



# ILUMINACIÓN DE EXTERIORES



# URBANO PÚBLICO / PRIVADO

## 5

*Nuestros luminarios urbanos proponen seguridad a la ciudadanía para generar confianza en las comunidades ayudando además, a detonar la convivencia social y una economía nocturna adicional.*

*Previendo las necesidades ambientales de ahorro energético y bajos costos de mantenimiento, hemos desarrollado esta familia de productos LED de alto desempeño para uso exterior en sectores públicos y privados de alta especificación, cumpliendo con las normas establecidas por distintos organismos que regulan el mercado mexicano.*

### **Urbano Público / Privado:**

*Vialidades  
Puentes vehiculares  
Cruces peatonales  
Distribuidores viales  
Túneles  
Andadores  
Plazas y zócalos  
Parques y alamedas  
Camellones  
Malecones  
Canchas deportivas  
Áreas comunes  
Calles y banquetas  
Estacionamientos exteriores  
Rampas y accesos  
Explanadas*



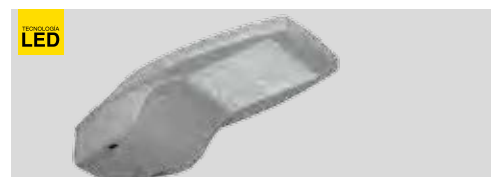


GRAN VÍA  
p. 224-225



V3150UN 2 M50STG 150W  
3  
5

VIALED  
p. 226-228



V2055UN 2 M50STG 55W  
3  
5  
V2080UN 2 M50STG 80W  
3  
5

METROLED  
p. 230-231



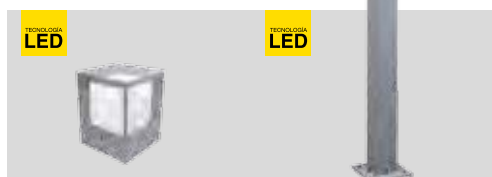
OU7061BFLUW 30W

URBAN CITY /  
FAROLED  
p. 232-233



OU9080 F BN A 75W  
26 E 150W  
OU9100 F BN A 75W  
26 E 150W

CUBIC  
BOLARDO  
Y POSTE  
p. 238-239



OU6046 G BN D 18W  
27 26W  
OU9051 G BN A 2X33W  
41 2X35W

CUBIC  
MINIPOSTES  
p. 240-241



OU9050 G BN B 2X9W  
41 D 2X15W

ANDAR  
p. 244-245



OU6080 G BC B 18W  
OU9085 G BC B 18W



TECNOLOGÍA  
LED



V1040LV 

2
3
5

 M57STG 35W

TECNOLOGÍA  
LED



V1070LV 

2
3
5

 M57STG 70W

BOLLA  
p. 229

TECNOLOGÍA  
LED



OU3041 

G	BF	A
---	----	---

 12W

METROPOLI  
p. 234-235

TECNOLOGÍA  
LED



OU9200 

F	BF	A
28	E	

 70W  
140W

TECNOLOGÍA  
LED

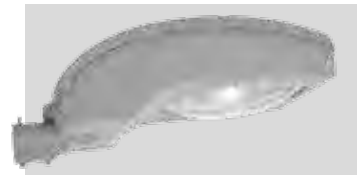


OU9201 

F	BF	A
28	E	

 70W  
140W

PUBLIC  
p. 236-237



OU9064 

G	26	E
---	----	---

 250W  
OU9056 

G	26	E
---	----	---

 150W

TECNOLOGÍA  
LED



OU9047 

G	BN	B
41	D	

 9W  
13W

TECNOLOGÍA  
LED



OU9078 

G	BF	A
---	----	---

 2X13W  
OU9079 

G	BF	A
---	----	---

 13W

BOLLARD  
POSTES  
p. 242-243



OU9007 

G	21	I
---	----	---

 70W



OU9049 

G	21	I
---	----	---

 2X70W

BOLLARD  
MINIPOSTES  
p. 246-247

TECNOLOGÍA  
LED



OU9057 

G	BN	D
27		

 4.5W  
10W



OU9037 

G	27	D
---	----	---

 26W



OU9048 

G	21	I
---	----	---

 70W



OU9004 

G	41	A
---	----	---

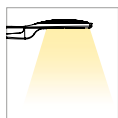
 42W

# GRAN VÍA

## GRANDES VIALIDADES

*Es un luminario de tecnología de vanguardia que integra tecnología LED de alto desempeño, responde al cumplimiento de la NOM-031-ENER-2012 para iluminación de vialidades y estacionamientos.*







Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.

TECNOLOGÍA  
**LED** AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

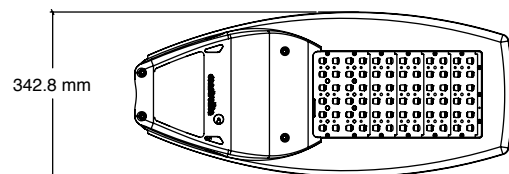
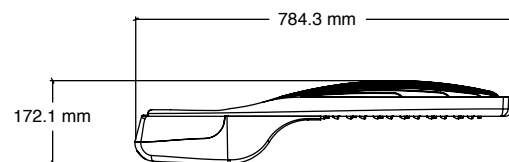
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>V3150UN</b> <b>2</b> <b>M50STG</b>	150			127-277	16000
<b>3</b>					
<b>5</b>					

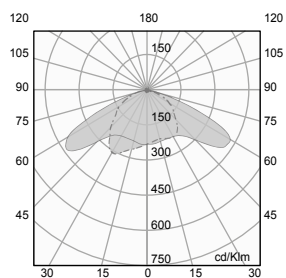
SP

### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

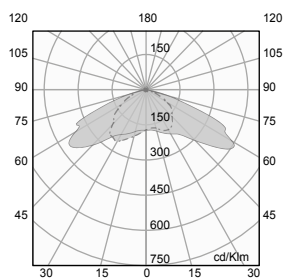
En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 12m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"Ø



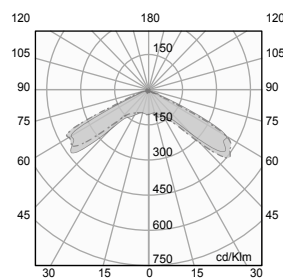
II M



III M



V M



# VIALED

## LUMINARIOS VIALES

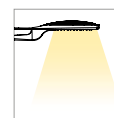
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.  
Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA  
alta transmitancia.

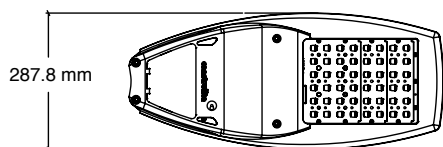
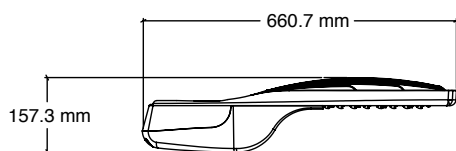
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

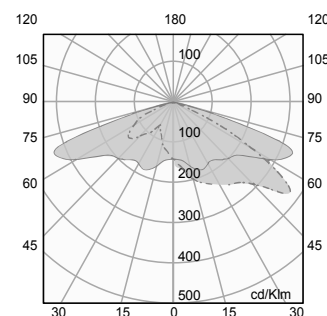


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	
V2055UN 2 M50STG	55		DRIVER	127-277	5600	SP
3						
5						

V2080UN 2 M50STG	80		DRIVER	127-277	8400	SP
3						
5						



V2080UN2M50STG



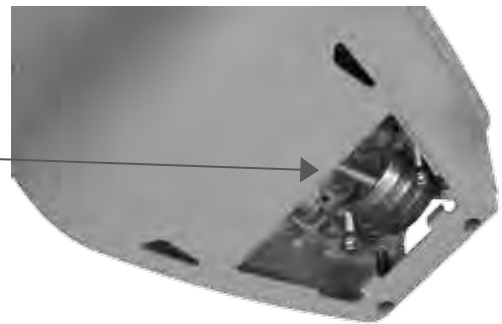
### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30  
hasta 11m de altura con percha comercial de 1.5m  
de 2"ø

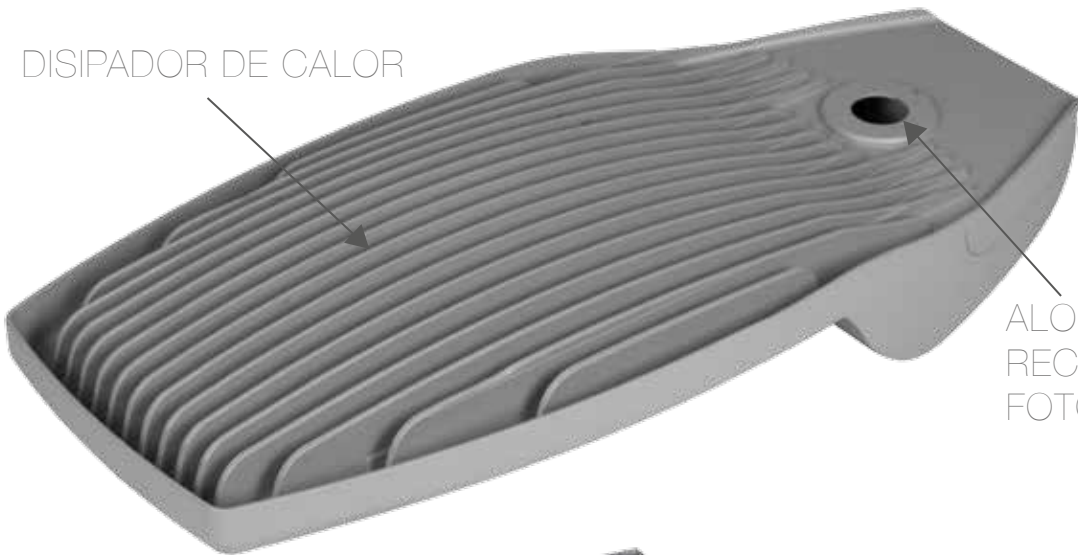
# DISEÑO VANGUARDISTA



ALOJAMIENTO PARA TUBO  
PERCHA Y CONEXIONES  
ELÉCTRICAS



DISIPADOR DE CALOR



ALOJAMIENTO PARA  
RECEPTÁCULO DE  
FOTO CONTROL

TAPA DESMONTABLE,  
DE FÁCIL INSTALACIÓN



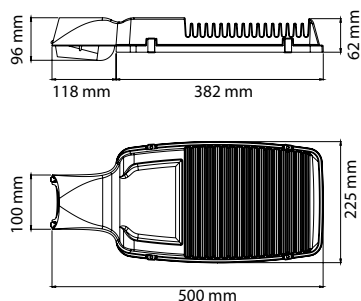
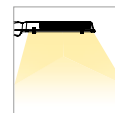
# VIALED

## BAJO VOLTAJE

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.  
Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

Ra70

CÓDIGO

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

**V1040LV 2 M57STG**

35

■

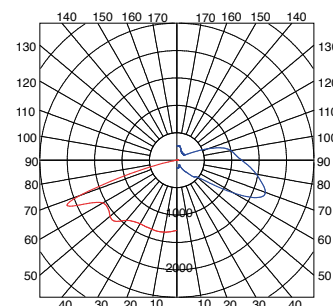
DRIVER

12/24

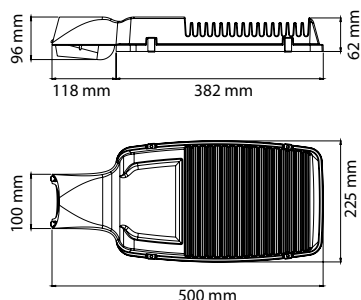
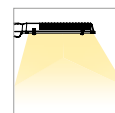
3750

3  
5

driver programable



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.  
Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

Ra70

CÓDIGO

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

**V1070LV 2 M57STG**

70

■

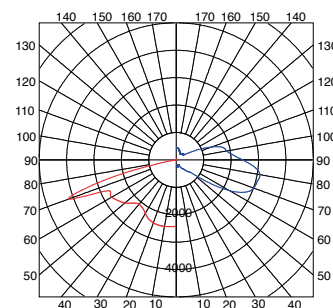
DRIVER

12/24

7420

3  
5

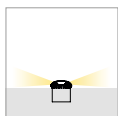
driver programable



# BOLLA

## RESISTENTE AL TRÁNSITO

URBANO, PÚBLICO / PRIVADO



Luminario en fundición de aluminio. Difusor de termoplástico.

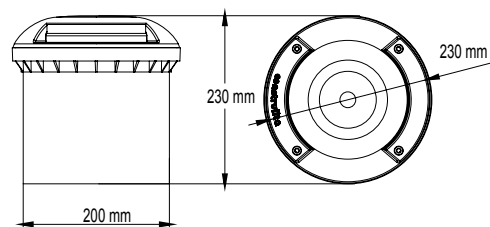
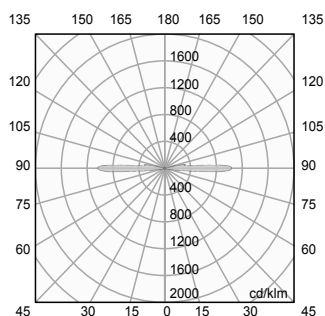
TECNOLOGÍA  
**LED**

AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU3041</b> <b>G</b> <b>BF</b> <b>A</b>	12			127-277	323



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

**construlita**



# METROLED

## ILUMINACIÓN VIAL

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



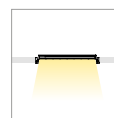
*Luminario vial de iluminación rasante para instalarse en el parapeto de la vialidad; evita el deslumbramiento y la contaminación del espacio aéreo.*

*Luminario en extrusión de aluminio. Difusor de acrílico. Luz rasante.*



IP65

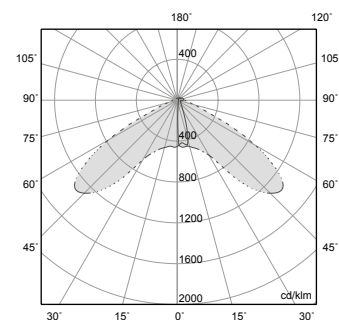
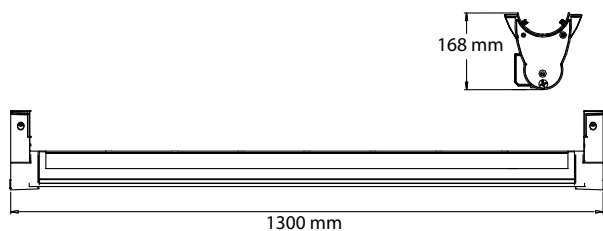
Ra70



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	
<b>OU7061BFLUW</b>	28			127-220	1220	<b>SP</b>

### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

*En parapetos de tubo circular de 4"ø*





# URBAN CITY

## PUNTAS DE POSTE

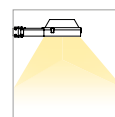
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



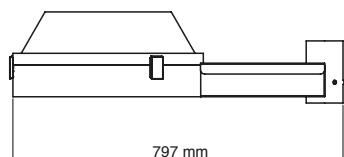
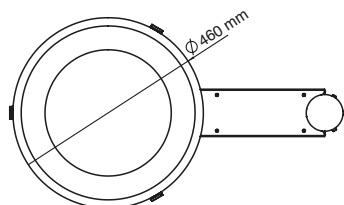
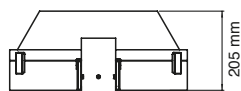
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de acrílico opalino.



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F BN A	75		DRIVER	127 a 277	7900



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

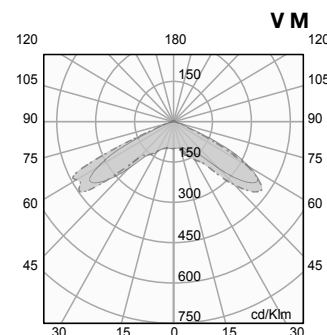


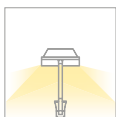
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F 26 E	150		BAL IND	220	8250

### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 6m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø





Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de acrílico opalino. Curva V M



IP65

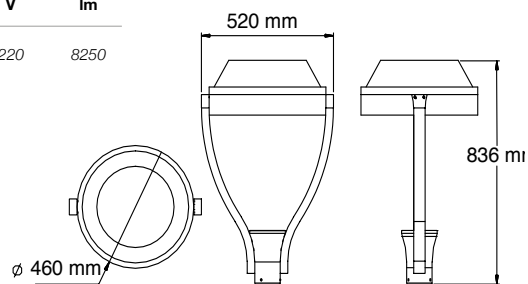
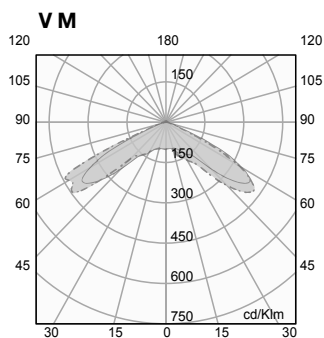
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9100</b> F BN A	75		DRIVER	127 a 277	7900

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de cristal templado. Curva V M.



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9100</b> F 26 E	150		BAL IND	220	8250





# METROPOLI

## PUNTAS DE POSTE

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

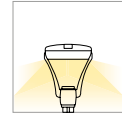


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9200 F BF A	70		DRIVER	127 a 277	5500



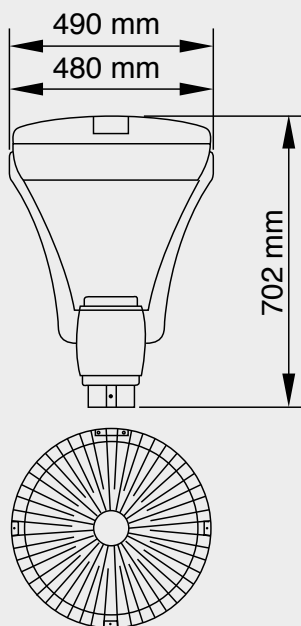
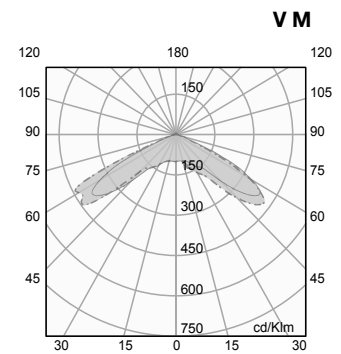
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

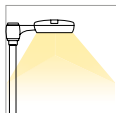
Ra70

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9200 F 28 E	140		BALIND	220	14000





Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

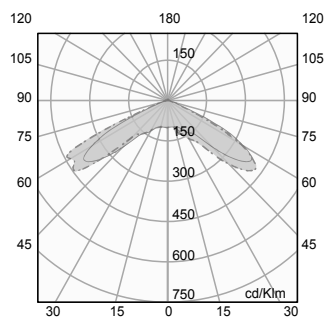


TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9201</b> F BF A	70		DRIVER	127 a 277	5500

VM



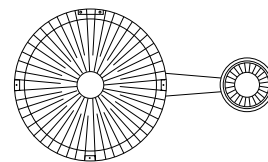
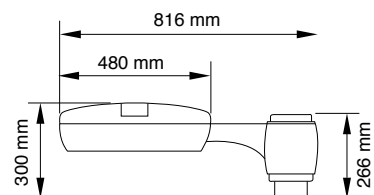
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

COSMOPOLIS

IP65

Ra70

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9201</b> F 28 E	140		BAL IND	220	14000



# PUBLIC

## PUNTAS DE POSTE







Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semi especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9064 G 26 E	250		BAL	220	23148

#### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 11m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"Ø

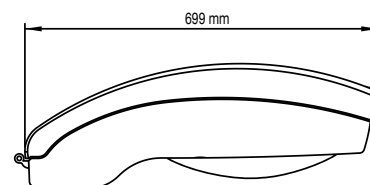
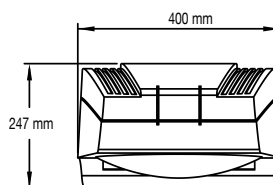
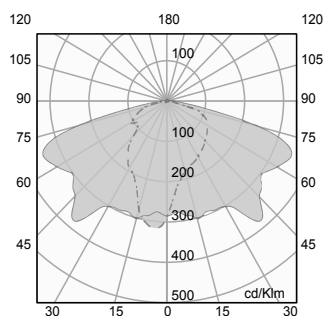
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9056 G 26 E	150		BAL	220	13480

#### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 9m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"Ø



# CUBIC BOLARDO

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



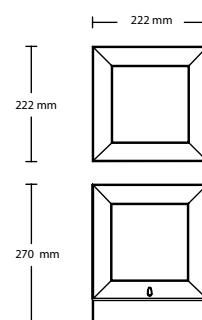
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico opalino.



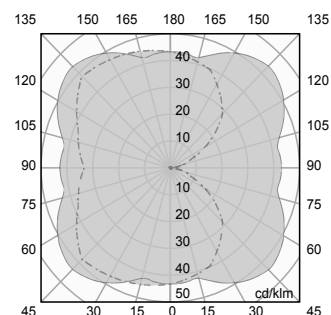
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU6046</b> G BN D	18		127	668



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU6046</b> G 27 D	26		127	870



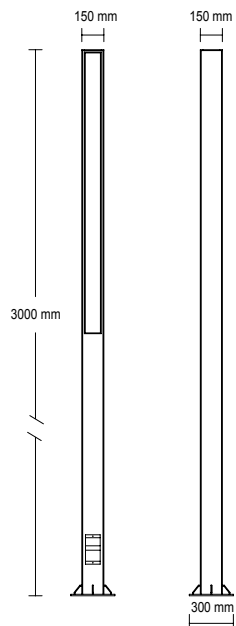
**OU6046G27D**



# CUBIC

URBANO, PÚBLICO / PRIVADO


## POSTE DE MEDIA ALTURA



Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.


TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9051</b> <b>G</b> <b>BN</b> <b>A</b>	2X33		 DRIVER	127-277	4816



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9051</b> <b>G</b> <b>41</b> <b>A</b>	2X35		 BAL	127-277	2986



# CUBIC

## MINIPOSTES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio  
especular. Difusor acrílico.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

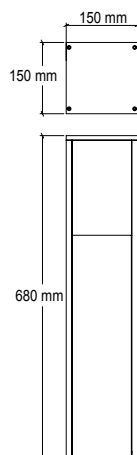
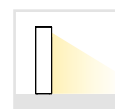
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9047</b> G BN B	9		127-220	220

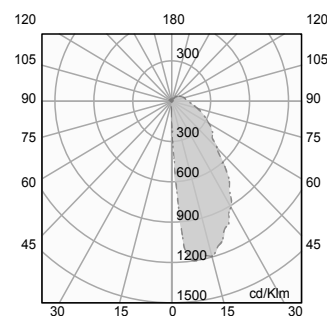


IP56

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9047</b> G 41 D	13		127	100



**OU9047GBNB**





Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio pintada alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.

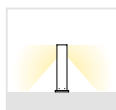
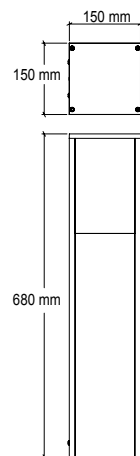
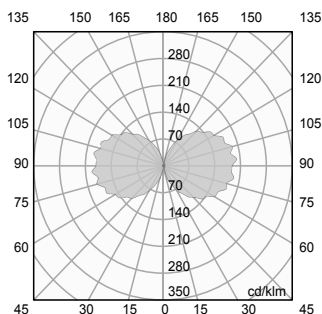


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9050</b> <b>G</b> <b>BN</b> <b>B</b>	2X9			127-220	1089



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9050</b> <b>G</b> <b>41</b> <b>D</b>	2X15		127	835

OU9050GBNB

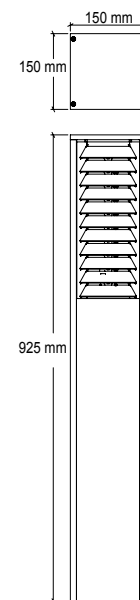
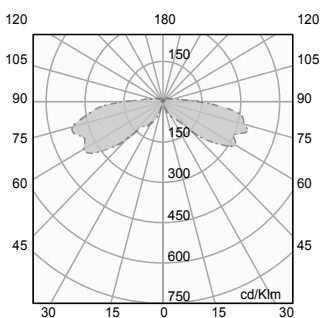


Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9078</b> <b>G</b> <b>BF</b> <b>A</b>	2X13			127-277	1292
<b>OU9079</b> <b>G</b> <b>BF</b> <b>A</b>	13			127-277	641

OU9078GBFA

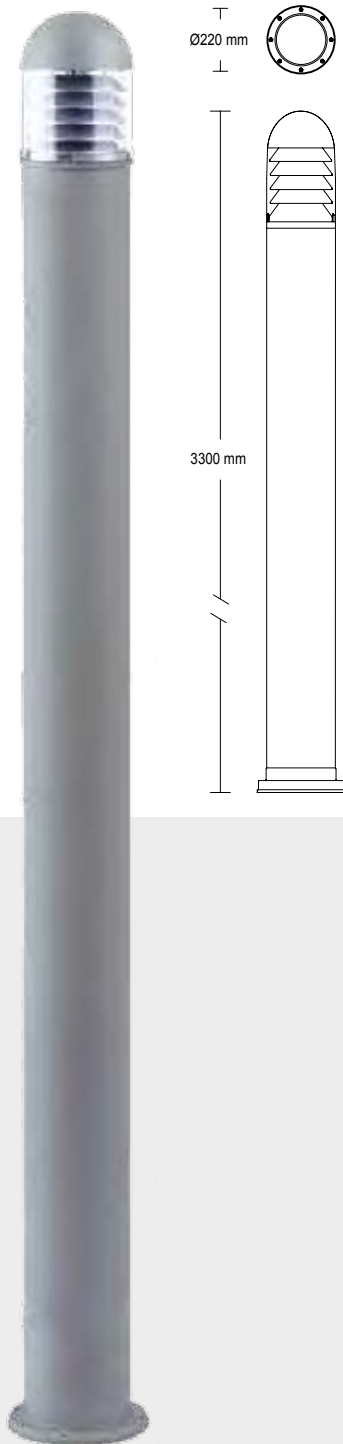




# BOLLARD

## POSTE DE MEDIA ALTURA

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario de vapor de sodio en alta presión en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

**OU9007**

**G**

**21**

**I**

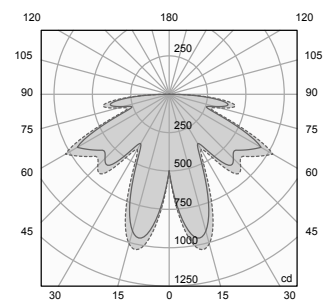
70

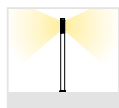
■



127/220

2400



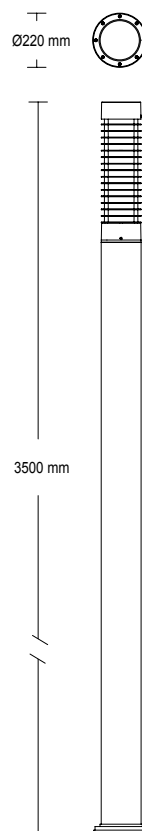
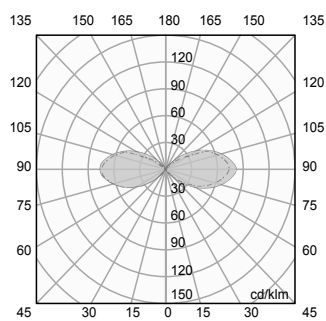


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU9049</b> <b>G</b> <b>21</b> <b>I</b>	2X70		BAL IND	220	4800

OU9049G21I





# ANDAR

## ARBOTANTE

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



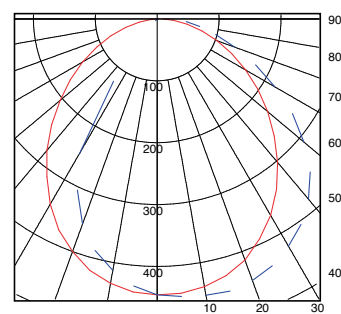
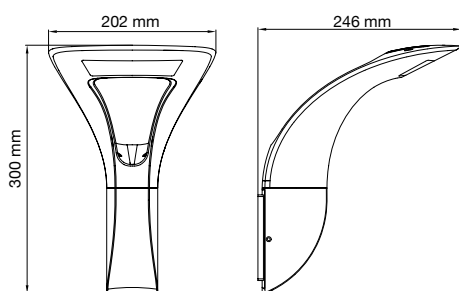
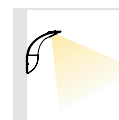
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

Ra80

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6080 <b>G</b> <b>BC</b> <b>B</b>	18		127 - 220	1040



# ANDAR

## MINIPOSTE

URBANO, PÚBLICO / PRIVADO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA  
**LED**

AHORRO  
SISTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

Ra80

CÓDIGO

W

COLOR

V

lm

**OU9085**

G

BC

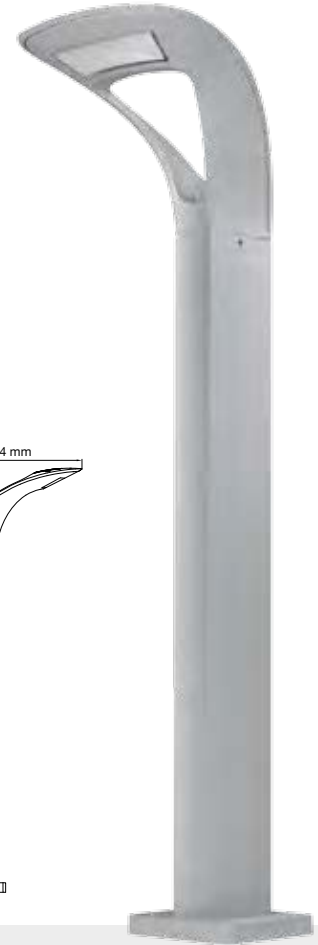
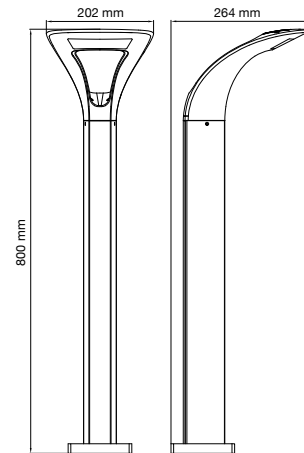
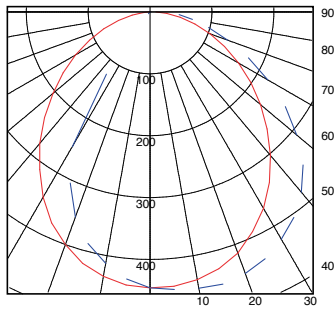
B

18

■

127 - 220

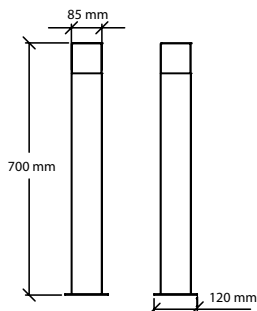
1040



# CUBIC / BOLLARD

## MINIPOSTES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



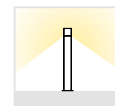
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



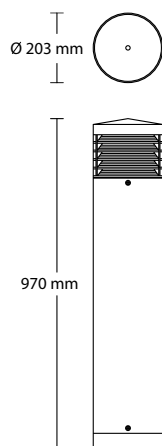
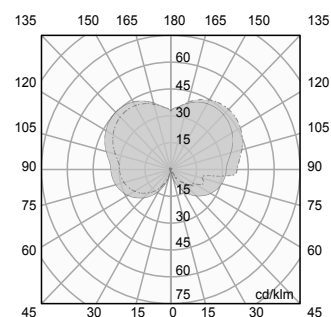
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9057</b> G BN D	4.5		127	173



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9057</b> G 27 D	10		127	368



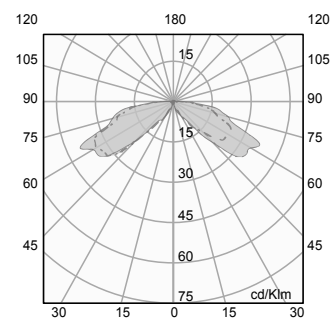
**OU9057G27D**



Luminario en aluminio extruido. Difusor de termoplástico



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU9037</b> G 27 D	26		127	195





Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor termoplástico.



CÓDIGO

W

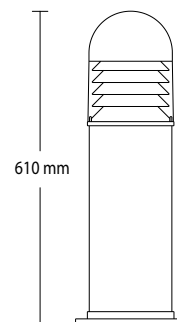
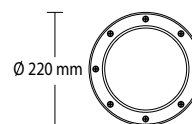
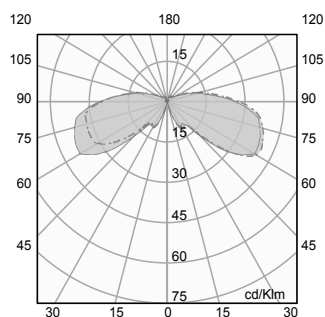
COLOR

EQUIPO

V

lm

**OU9004** **G** **41** **A** 42   127-277 659



Luminario de vapor de sodio en alta presión en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO

W

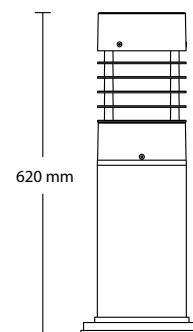
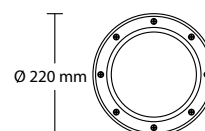
COLOR

EQUIPO

V

lm

**OU9048** **G** **21** **I** 70   127/220 3634



# ARQUITECTÓNICO

## 6

*En Construlita ponemos a tu alcance herramientas de iluminación arquitectónica para transformar paisajes, espacios y fachadas, resaltando la esencia de cada sitio y cada elemento, sin que, durante el día, se advierta la presencia del luminario. Nuestros productos LED ofrecen características de alto desempeño por su versatilidad, color de luz, control óptico y efectos lumínicos.*

*Gracias a ello, especificadores y arquitectos pueden expresar su creatividad de manera sustentable.*

### **Aplicaciones:**

*Fachadas  
Fuentes  
Terrazas  
Patios y plazuelas  
Muros  
Esculturas  
Monumentos  
Espejos de agua  
Arquerías y bóvedas  
Columnas y muros  
Paisajismo*

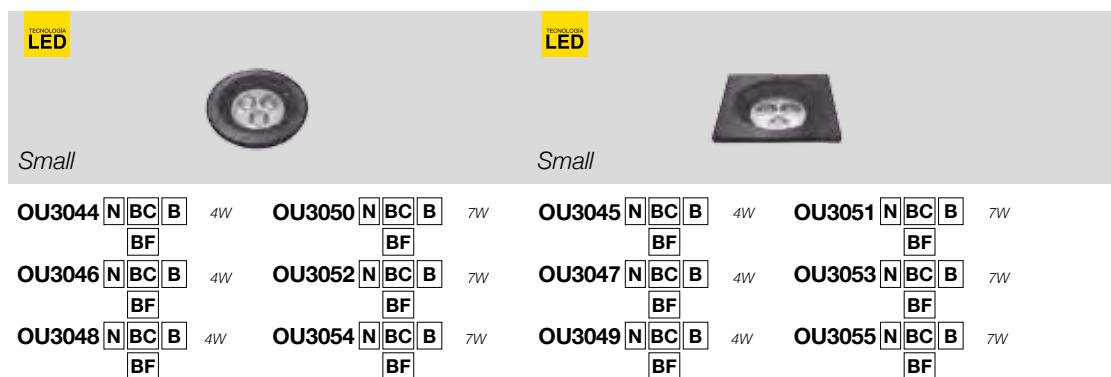






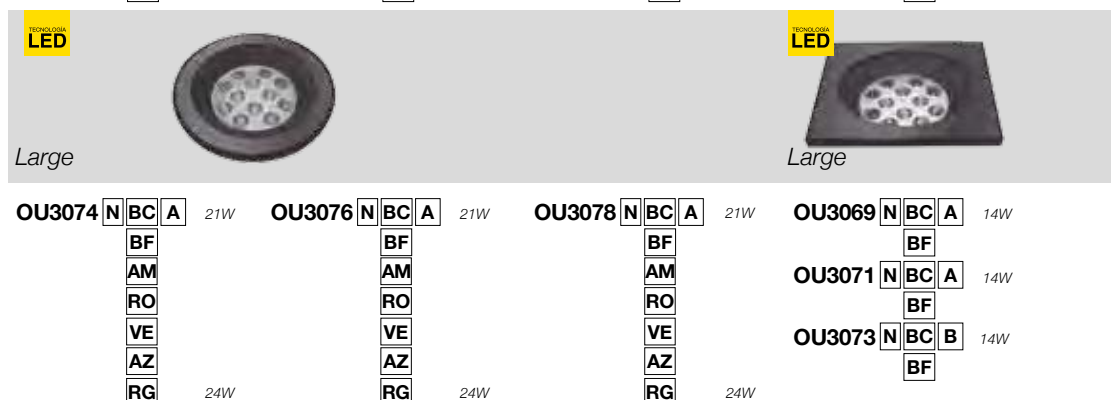
## UP LIGHTS

p. 256-261



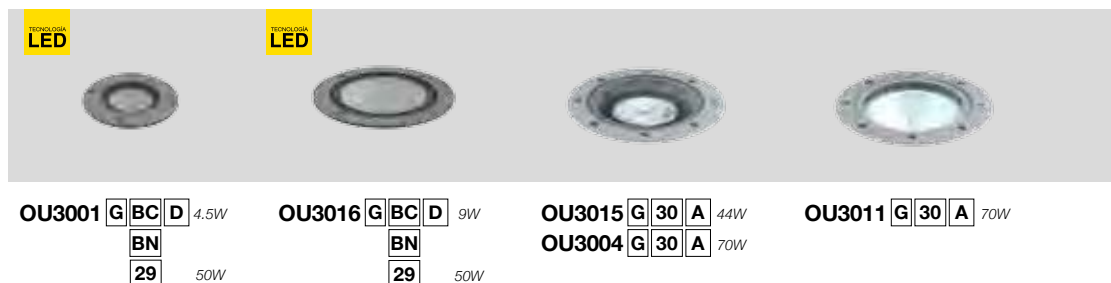
## UP LIGHTS

p. 256-261



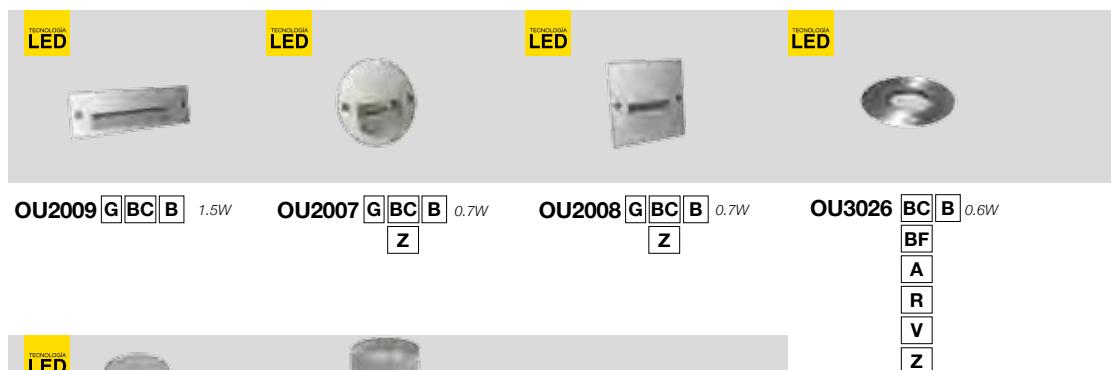
## FRAGATAS

p. 262-269



## WALK LIGHT

p. 270-275



## SOMBRAS

p. 276-277





**TECNOLOGÍA LED**


Medium

OU3056 

N	BC	A
BF		

 11W

OU3058 

N	BC	A
BF		

 11W

OU3060 

N	BC	A
BF		

 11W

**TECNOLOGÍA LED**


Medium

OU3057 

N	BC	A
BF		

 11W

OU3059 

N	BC	A
BF		

 11W

OU3061 

N	BC	A
BF		

 11W

**TECNOLOGÍA LED**


Large

OU3068 

N	BC	A
BF		

 14W

OU3070 

N	BC	A
BF		

 14W

OU3072 

N	BC	A
BF		

 14W

**TECNOLOGÍA LED**


Large

OU3075 

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W

OU3077 

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W

OU3079 

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W

24W

FRAGATAS  
p. 262-269

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**


OU3034 

BC	B
BF	
A	
R	
V	
Z	

 3W

OU3032 

BC	B
BF	
A	
R	
V	
Z	

 9W

OU3040 

S	29	D
---	----	---

 50W

OU3033 

S	29	D
---	----	---

 50W

OU3017 

G	30	A
---	----	---

 70W

OU3009 

G	30	A
---	----	---

 70W

OU3007 

G	29	D
---	----	---

 90W

OU3003 

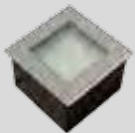
G	29	D
---	----	---

 50W

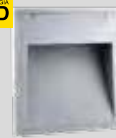
OU3006 

G	29	D
---	----	---

 75W

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**


RE2006 

S	BC	B
---	----	---

 6W

RE2010 

G	BC	D
BN		
29		

 4.5W

RE2009 

G	27	D
---	----	---

 15W

RE2003 

G	BC	D
---	----	---

 4.5W

OU2006 

B	BC	B
G		

 8W

RE2007 

G	27	D
---	----	---

 26W

OU2006 

B	41	A
G		

 26W

CUBIC  
ARBOTANTES  
p. 278-281

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**

**TECNOLOGÍA LED**


OU6049 

N	BC	B
---	----	---

 8W

OU6050 

N	BC	B
---	----	---

 15W

OU6033 

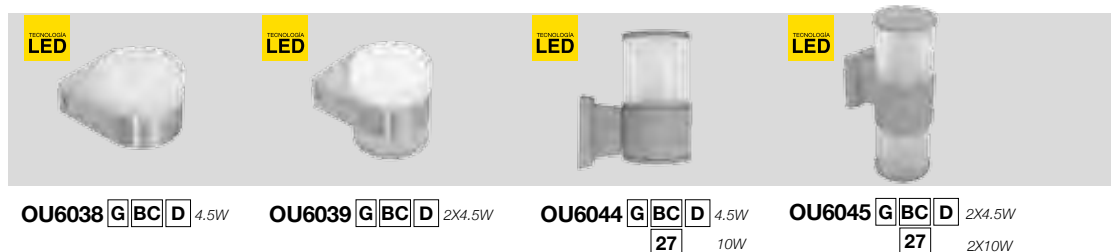
G	BN	B
41		
D		

 9W

13W

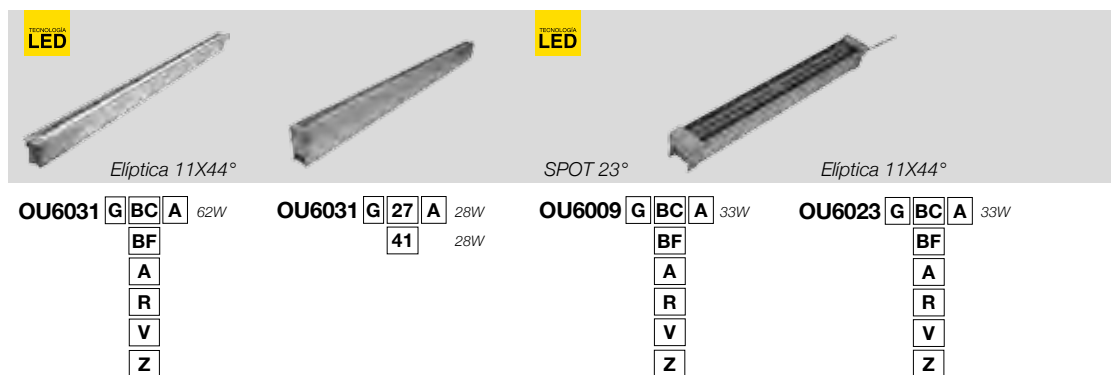
## APLIQUES

p. 282-285



## BARRAS

p. 286-293



## BLACK FLOOD

p. 294-303



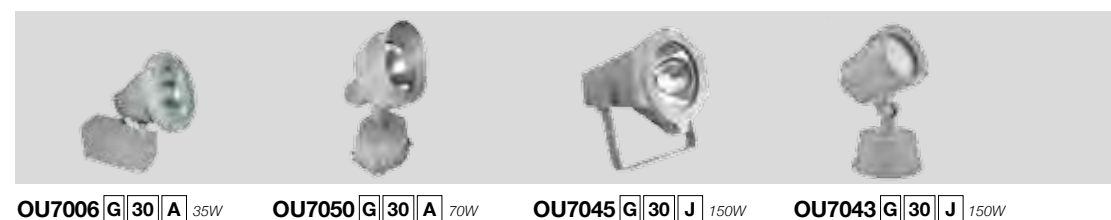
## PROYECTORES LED

p. 304-309



## PROYECTORES CDM

p. 310-311




**OU6047** **G** **27** **D** 10W

**OU6030** **G** **27** **D** 2X10W

**RE6026** **G** **27** **D** 10W

**TECNOLOGIA  
LED**

**RE6027** **G** **BC** **D** 9W  
27 10W

**TECNOLOGIA  
LED**

SPOT 23°


**OU6011** **G** **BC** **A** 65W  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**
**TECNOLOGIA  
LED**

Elíptica 11X44°


**OU6024** **G** **BC** **A** 65W  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**
**TECNOLOGIA  
LED**

**OU6028** **RGB** **G** 33W

**OU6029** **RGB** **G** 76W

**OU6004** **G** **41** **A** 28W  
**OU6005** **G** **41** **A** 49W

**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7072** **N** **BF** **A** 225W

**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7074** **N** **BF** **A** 450W

**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7076** **N** **BF** **A** 670W

**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7060** **G** **BF** **D** 3.3W

**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7051** **BC** **B** 8.3W  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**
**TECNOLOGIA  
LED**

**OU7023** **BC** **A** 25W  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**
**OU7023** **G** **RG** **G** 25W

**OU7022** **G** **BC** **A** 33W  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**
**OU7022** **G** **RG** **G** 33W

PROYECTORES  
LED/HALÓGENOS  
p. 312-313

**TECNOLOGIA  
LED**

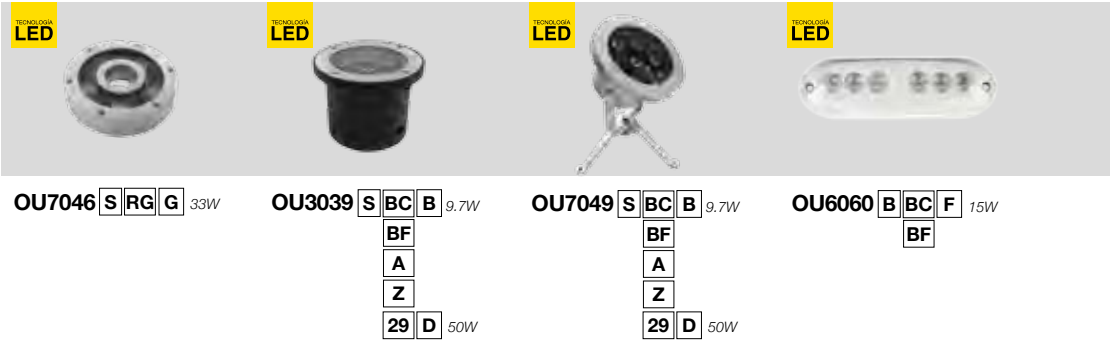
**OU7001** **G** **BN** **D** 4.5W

**TECNOLOGIA  
LED**

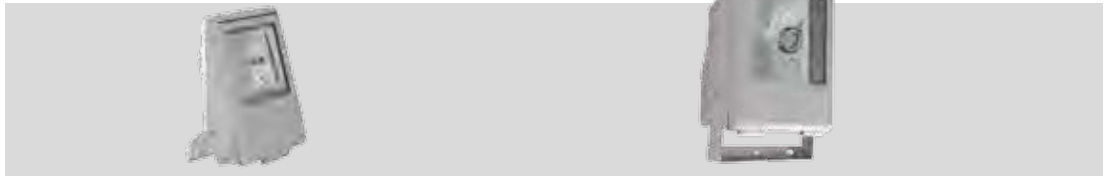
**OU7005** **G** **BC** **D** 9W  
**BN** 9W  
**29** 50W

**OU7010** **G** **29** **D** 75W

ESCAFANDRAS  
p. 314-317



**HIGH FLOOD**  
p. 294-297



**OU7052** G 42 H 70W  
**OU7054** G 42 H 150W  
*simétrico*

**OU7053** G 42 H 70W  
**OU7055** G 42 H 150W  
*asimétrico*

**OU7056** G 42 H 250W  
**OU7058** G 42 H 400W  
*simétrico*

**OU7057** G 42 H 250W  
**OU7059** G 42 H 400W  
*asimétrico*





# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



*Facilidad de reemplazo mediante un repuesto tanto en la unidad LED como en el driver.*

*UP LIGHTS es una familia de luminarios empotrables en piso, ideales para acentuar a través de su luz blanca o de colores y con distintos ángulos, cualquier clase de elementos arquitectónicos como columnas muros, arquerías y otros distintivos.*

*Los nuevos estilos redondos y cuadrados de UP LIGHTS, no requieren de arillo o marco y brindan una apariencia minimalista al quedar instalados al nivel de la superficie de empotramiento.*

*Estos luminarios, diseñados para integrar la tecnología LED tienen una óptima disipación de calor garantizando así la vida útil del LED. También, incorporan ópticas PMMA de alta transmitancia para maximizar el flujo luminoso a diversos ángulos (9°, 23° u oval).*

*Sus drivers multivoltajes, son IP67 y de fácil reemplazo sin necesidad de afectar la instalación original del "housing".*

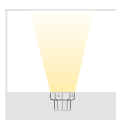
*Con esta serie de UP LIGHTS en distintas potencias lograrás los niveles y distribución lumínica en torno a las características del espacio a iluminar.*



# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES SMALL



ARQUITECTÓNICO

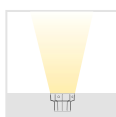
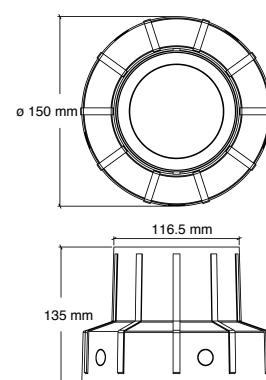


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65



CÓDIGO		W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3044	NBCB BF	4	■		127-220	350	9°
OU3046	NBCB BF	4					23°
OU3048	NBCB BF	4					10X40°
OU3050	NBCB BF	7	■		127-220	550	9°
OU3052	NBCB BF	7					23°
OU3054	NBCB BF	7					10X40°

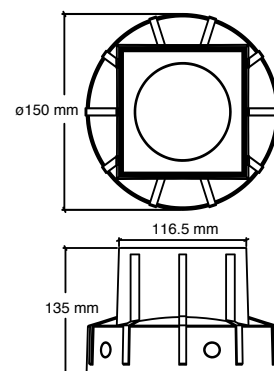


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

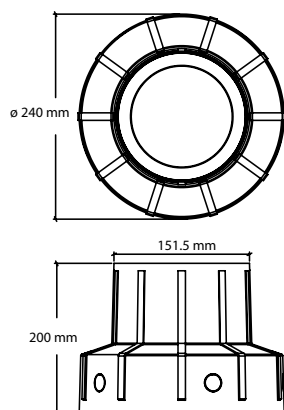
CÓDIGO		W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3045	NBCB BF	4	■		127-220	350	9°
OU3047	NBCB BF	4					23°
OU3049	NBCB BF	4					10X40°
OU3051	NBCB BF	7	■		127-220	550	9°
OU3053	NBCB BF	7					23°
OU3055	NBCB BF	7					10X40°



# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES MEDIUM

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

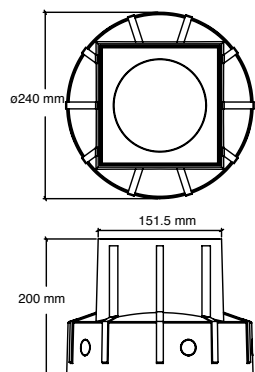
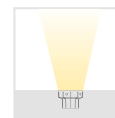


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3056 N BC A	11	■	DRIVER	127-277	900	9°
BF						
OU3058 N BC A	11					23°
BF						
OU3060 N BC A	11					10X40°
BF						



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3057 N BC A	11	■	DRIVER	127-277	900	9°
BF						
OU3059 N BC A	11					23°
BF						
OU3061 N BC A	11					10X40°
BF						



# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES LARGE

ARQUITECTÓNICO



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

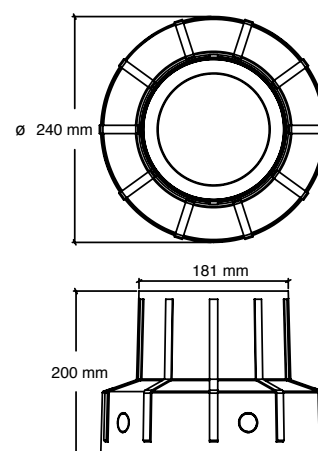
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3068</b> N BC A	14	■	DRIVER	127-277	1200	9°
BF						
<b>OU3070</b> N BC A	14					23°
BF						
<b>OU3072</b> N BC A	14					10X40°
BF						

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3074</b> N BC A	21	■	DRIVER	127-277	1730	9°
BF						
AM						
RO						
VE						
AZ						
RG						
	24					

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3076</b> N BC A	21	■	DRIVER	127-277	1730	23°
BF						
AM						
RO						
VE						
AZ						
RG						
	24					

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3078</b> N BC A	21	■	DRIVER	127-277	1730	10X40°
BF						
AM						
RO						
VE						
AZ						
RG						
	24					



# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES LARGE

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE








Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.





TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

OU3069	N	BC	A	14			127-277	1200	9°
	BF								
OU3071	N	BC	A	14					23°
	BF								
OU3073	N	BC	A	14					10X40°
	BF								



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

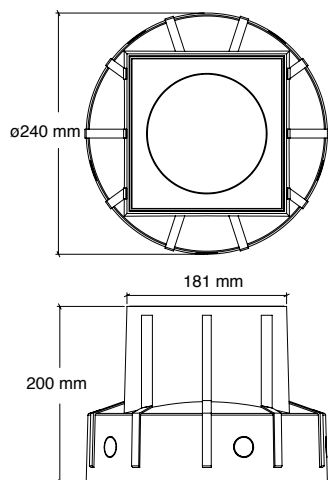
OU3075	N	BC	A	21			127-277	1730	9°
	BF								
	AM								
	RO								
	VE								
	AZ								
	RG			24					

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

OU3077	N	BC	A	21			127-277	1730	23°
	BF								
	AM								
	RO								
	VE								
	AZ								
	RG			24					

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

OU3079	N	BC	A	21			127-277	1730	10X40°
	BF								
	AM								
	RO								
	VE								
	AZ								
	RG			24					



Protector de cristal templado resistente a impacto sin necesidad de arillo o marco.



Tarjeta de LEDs de alto flujo luminoso.



Variedad de ópticas a 9°, 23° y 10x40° de alta transmitancia.



Chasis para óptima disipación de calor generado por los LED.

Driver multivoltaje con protección IP67 en 350 ó 700mA de fácil reemplazo.



Housing para empotrar resistente a la compresión y corrosión.





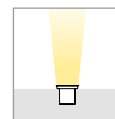
# FRAGATAS

## EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

**OU3034** **BC** **B**  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**

3

COLOR

EQUIPO

V

Im

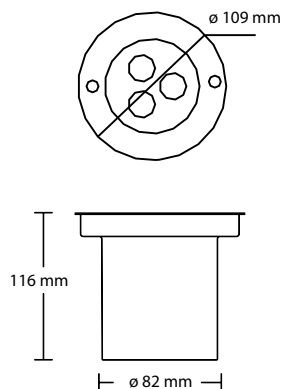
ÁNGULO



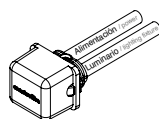
127-220

200

21°

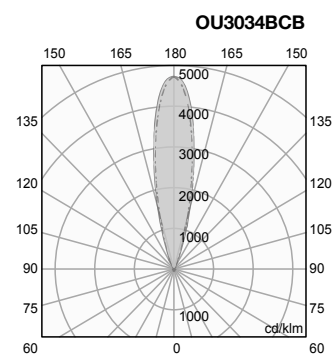


Incluye accesorio:  
Conector de aislamiento IP68

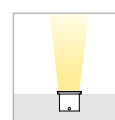


CÓDIGO

**AC4013** **N**



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

**OU3032** **BC** **B**  
**BF**  
**A**  
**R**  
**V**  
**Z**

9

COLOR

EQUIPO

V

Im

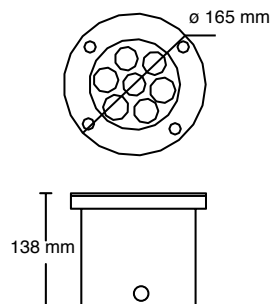
ÁNGULO



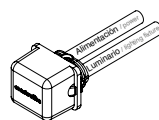
127-220

394

21°

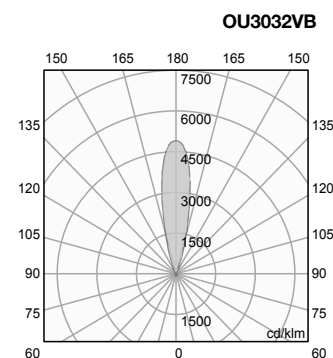


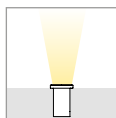
Incluye accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

**AC4013** **N**





Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.  
Protectopr de cristal templado.

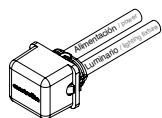


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3001</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>D</b> <b>BN</b>	4.5		127	235	80°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3001</b> <b>G</b> <b>29</b> <b>D</b>	50		<b>TRAN</b>	127	680	35°

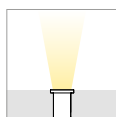
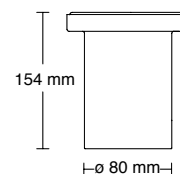
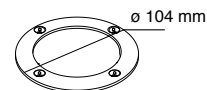
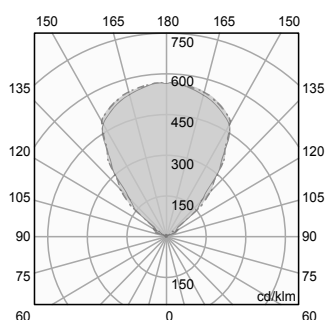
Accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

**AC4013** **N**

OU3001GBCD



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.  
Protector de cristal templado.

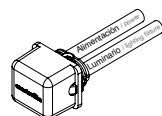


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3016</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>D</b> <b>BN</b>	9		127	428	70°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3016</b> <b>G</b> <b>29</b> <b>D</b>	50		<b>TRAN</b>	127	510	23°

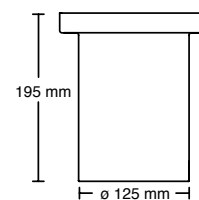
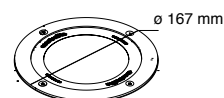
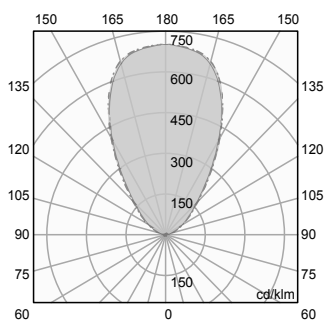
Accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

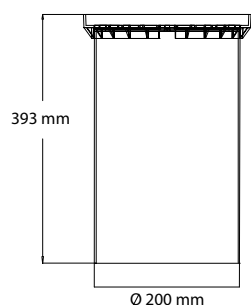
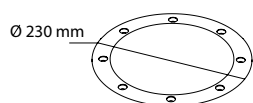
**AC4013** **N**

OU3016GBCD



# FRAGATAS

## EMPOTRABLES

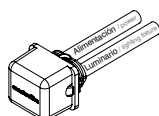


Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3015</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>A</b>	44		BAL	127-277	1625	24°
<b>OU3004</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>A</b>	70		BAL	127-277	3050	24°

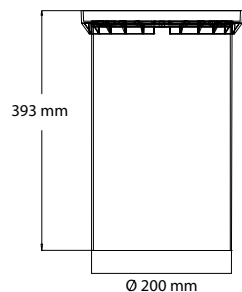
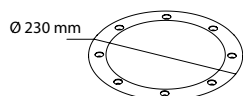
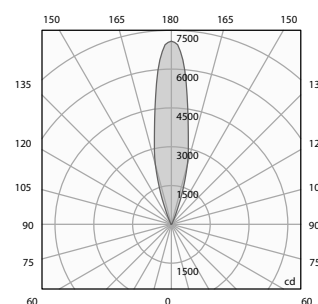
Accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

**AC4013** **N**

OU3015G30A

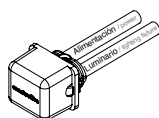


Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



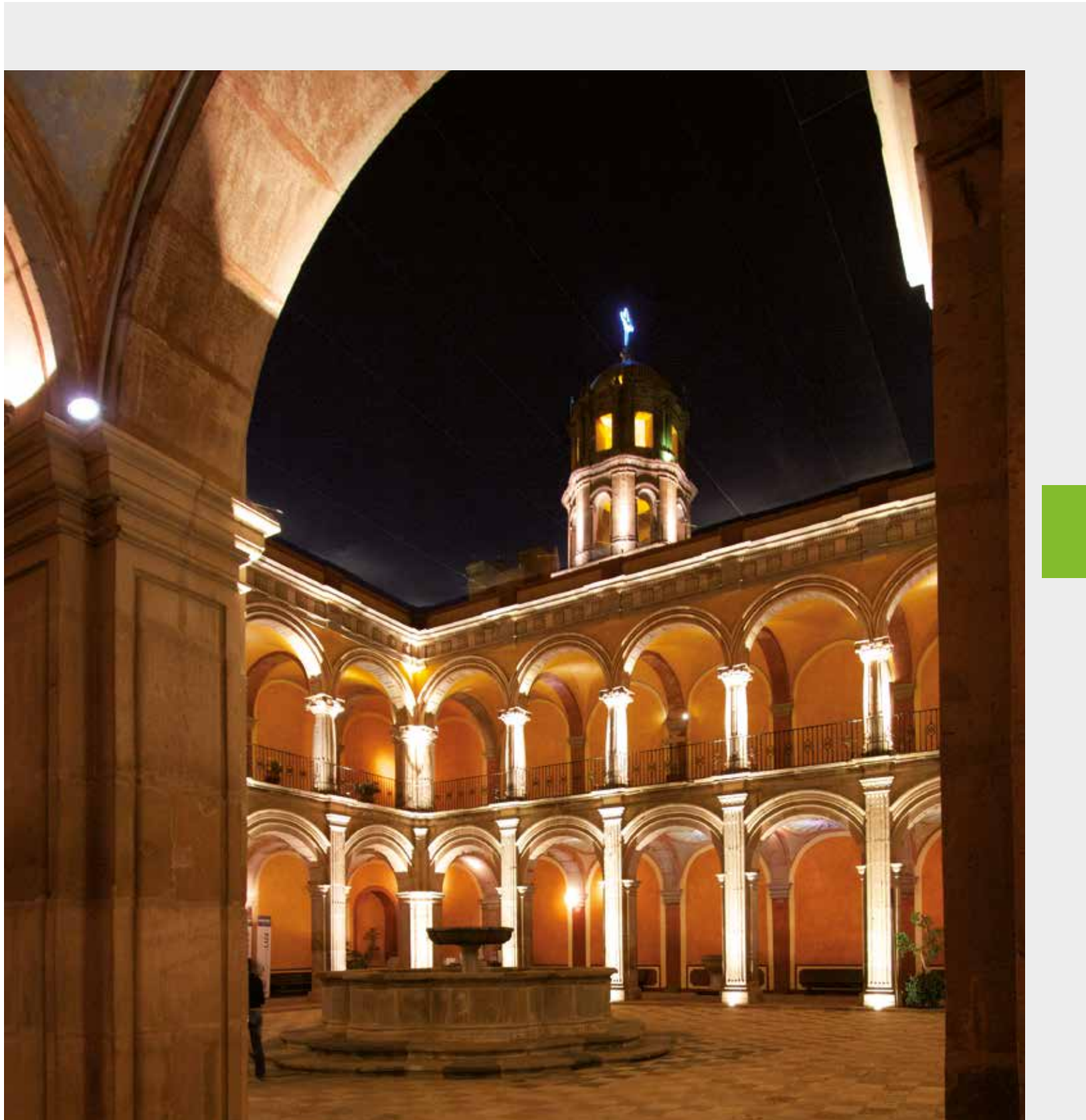
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3011</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>A</b>	70		BAL	127-277	3067	25°

Accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

**AC4013** **N**



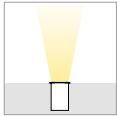


# FRAGATAS

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE





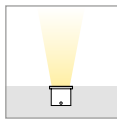
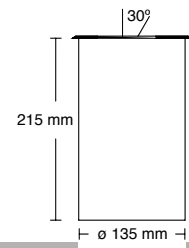
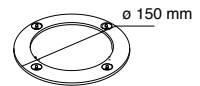
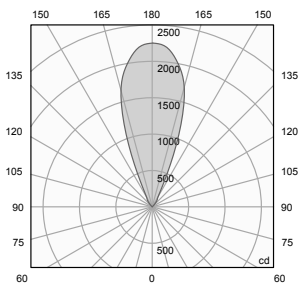


Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU3040** S 29 D 50   127 680 30°

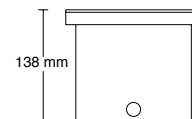
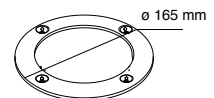
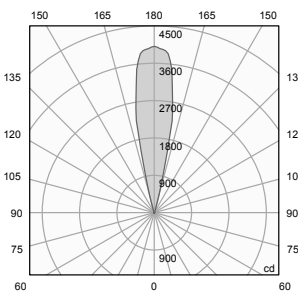


Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado. Arillo de acero inoxidable.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

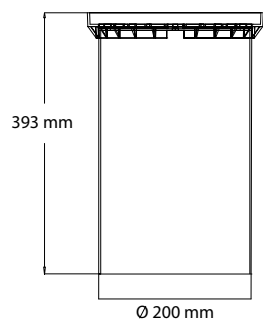
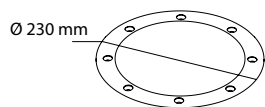
**OU3033** S 29 D 50   127 510 23°



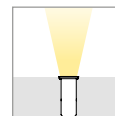
# FRAGATAS

## EMPOTRABLES

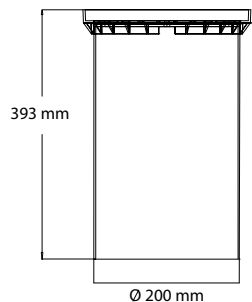
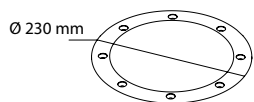
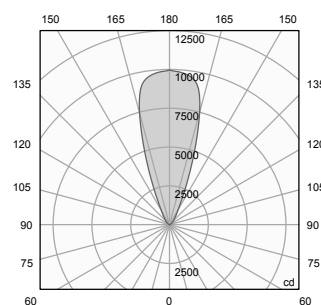
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



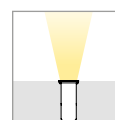
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3017</b>	<b>G 30 A</b>	70		127-277	4300	38°



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.

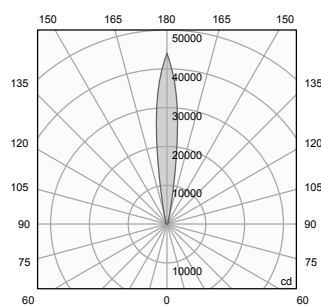


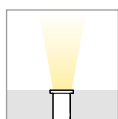
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3009</b>	<b>G 30 A</b>	70		127-277	4450	14°



**OU3009G30A**

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3007</b>	<b>G 29 D</b>	90	127	1075	30°

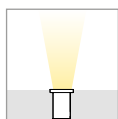
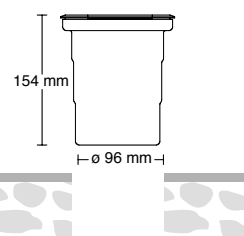
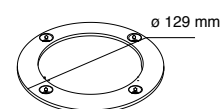
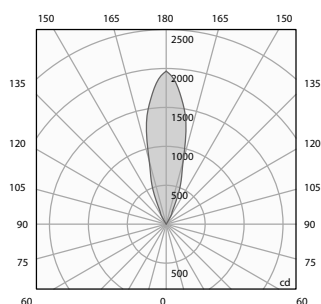




Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



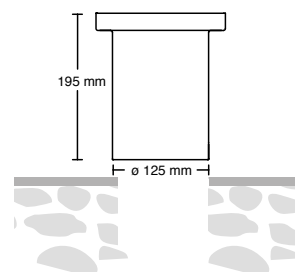
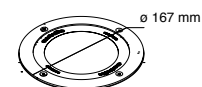
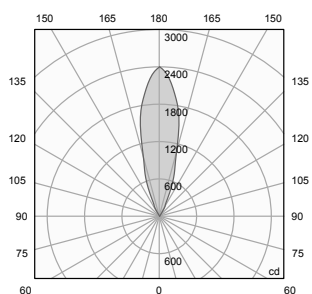
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3003</b> <b>G</b> <b>29</b> <b>D</b>	50		127	460	28°



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3006</b> <b>G</b> <b>29</b> <b>D</b>	75		127	1100	50°



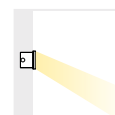
# WALK LIGHT

## EMPOTRABLES

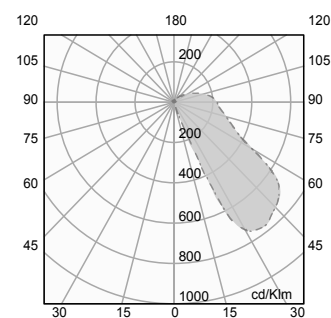
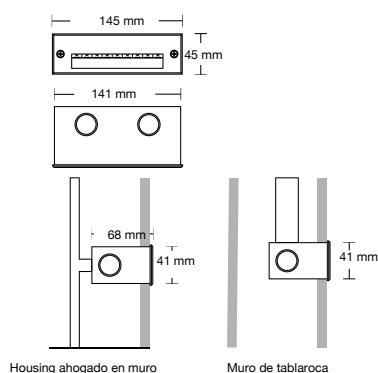
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

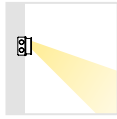


Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2009 <b>GBCB</b>	1.5		127-220	125	37°





Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.

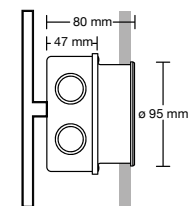
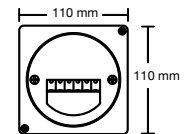
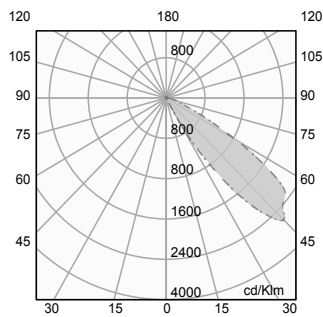


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

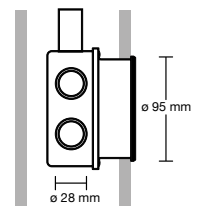
OU2007 **G** **BC** **B** 0.7  127-220 50 37° **SP**  
**Z**



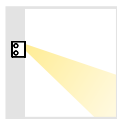
OU2007GZB



Housing ahogado en muro




Muro de tablaroca



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.

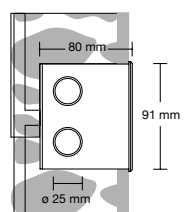
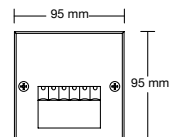
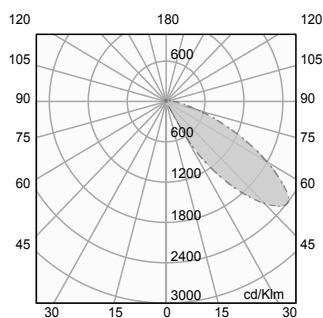


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

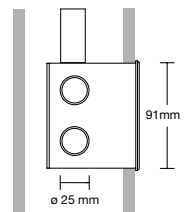
OU2008 **G** **BC** **B** 0.7  127-220 50 37° **SP**  
**Z**



OU2008GBCB



Housing ahogado en muro



Muro de tablaroca



# WALK LIGHT

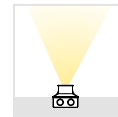
## EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



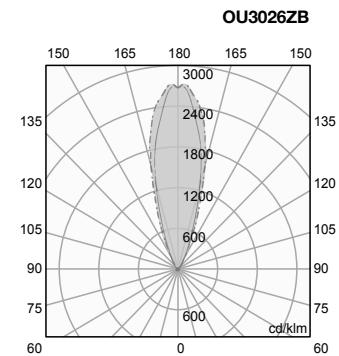
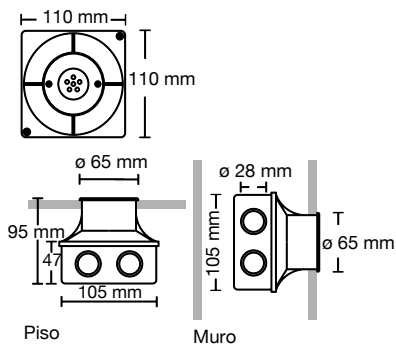
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo de acero inoxidable.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE **IP67**



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3026</b> <b>BC</b> <b>B</b>	0.6		127-220	20	45°
<b>BF</b>					
<b>A</b>					
<b>R</b>					
<b>V</b>					
<b>Z</b>					

**SP**  
**SP**



CON\_31964\_CAT Bg17

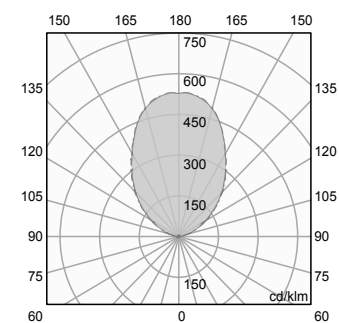
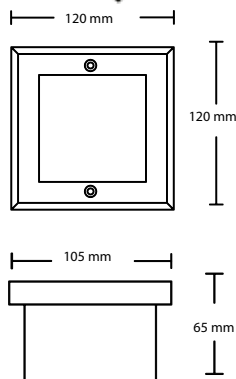


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado frosted. Marco de acero inoxidable.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE **IP67**



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE2006</b> <b>S</b> <b>BC</b> <b>B</b>	6			127-220	150	80°



# WALK LIGHT

## EMPOTRABLES A MURO

ARQUITECTÓNICO



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Dimeable.

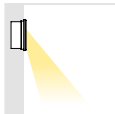
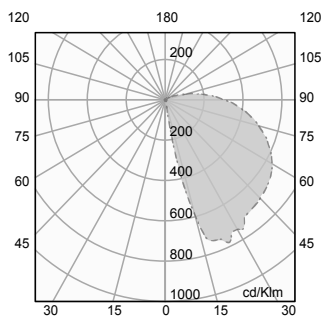


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2010 G BC D BN	4.5		127	100	30°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE2010 G 29 D	50		TRAN	127	500

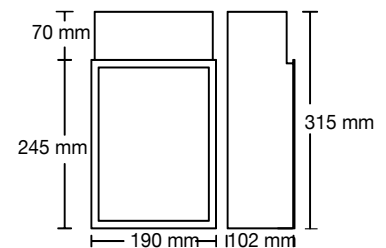
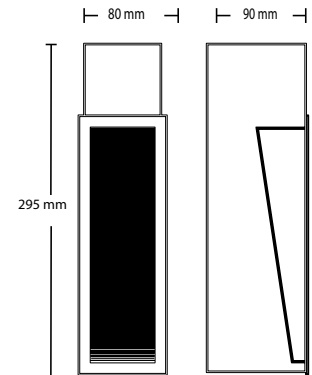
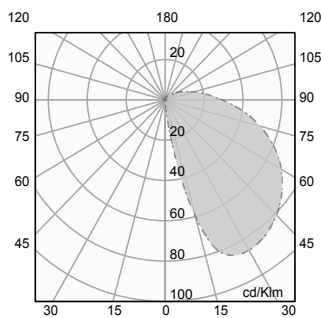
RE2010GBCD



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2009 G 27 D	15		127	200	70°



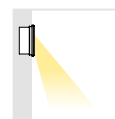
# WALK LIGHT

## EMPOTRABLES A MURO

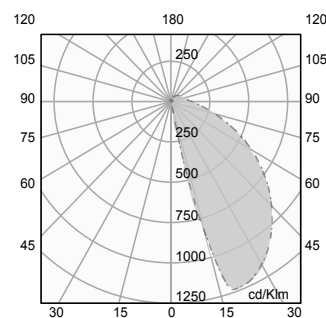
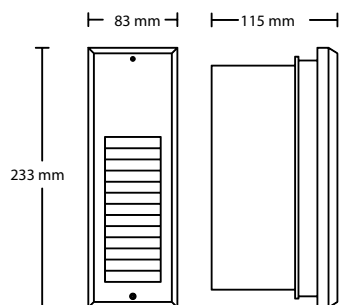
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



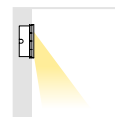
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frost. Dimeable.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE2003</b> G BC D	4.5		127	100	30°



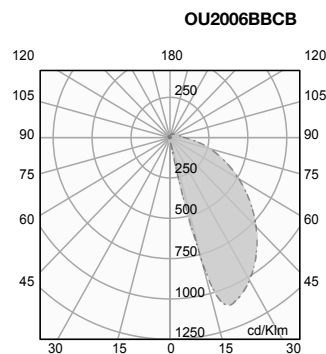
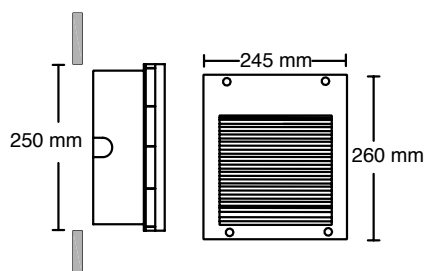
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.

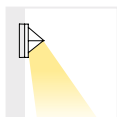


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU2006</b> B BC B G	8		DRIVER	127-220	172	19°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU2006</b> B 41 A G	26		BAL	127-277	609	19°





Luminario en aluminio inyectado. Reflector de lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.



IP65

CÓDIGO

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

RE2007

G

41

A

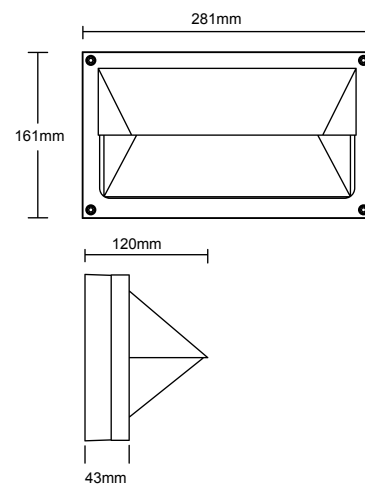
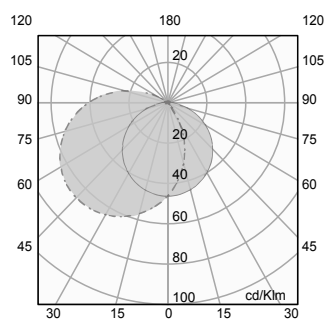
26

■



127-277

327



# SOMBRAS

## SOBREPONER A MURO

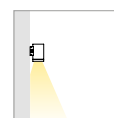
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio especular.  
Protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65



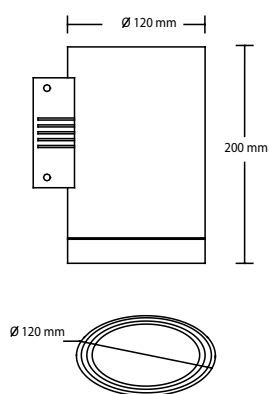
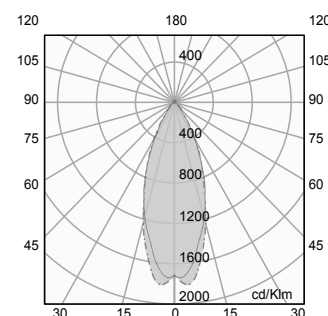
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU6027</b> G BC D	9		127	592



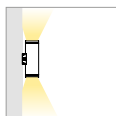
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6027</b> G 29 D	50		127	550	25°

**OU6027G29D**



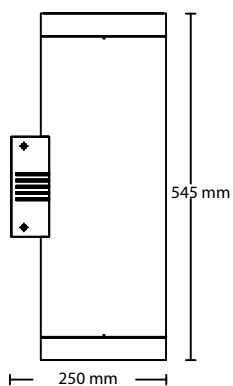




Luminario en aluminio. Reflector de aluminio especular.  
Protector de cristal templado.



Ø 200 mm



CÓDIGO

W

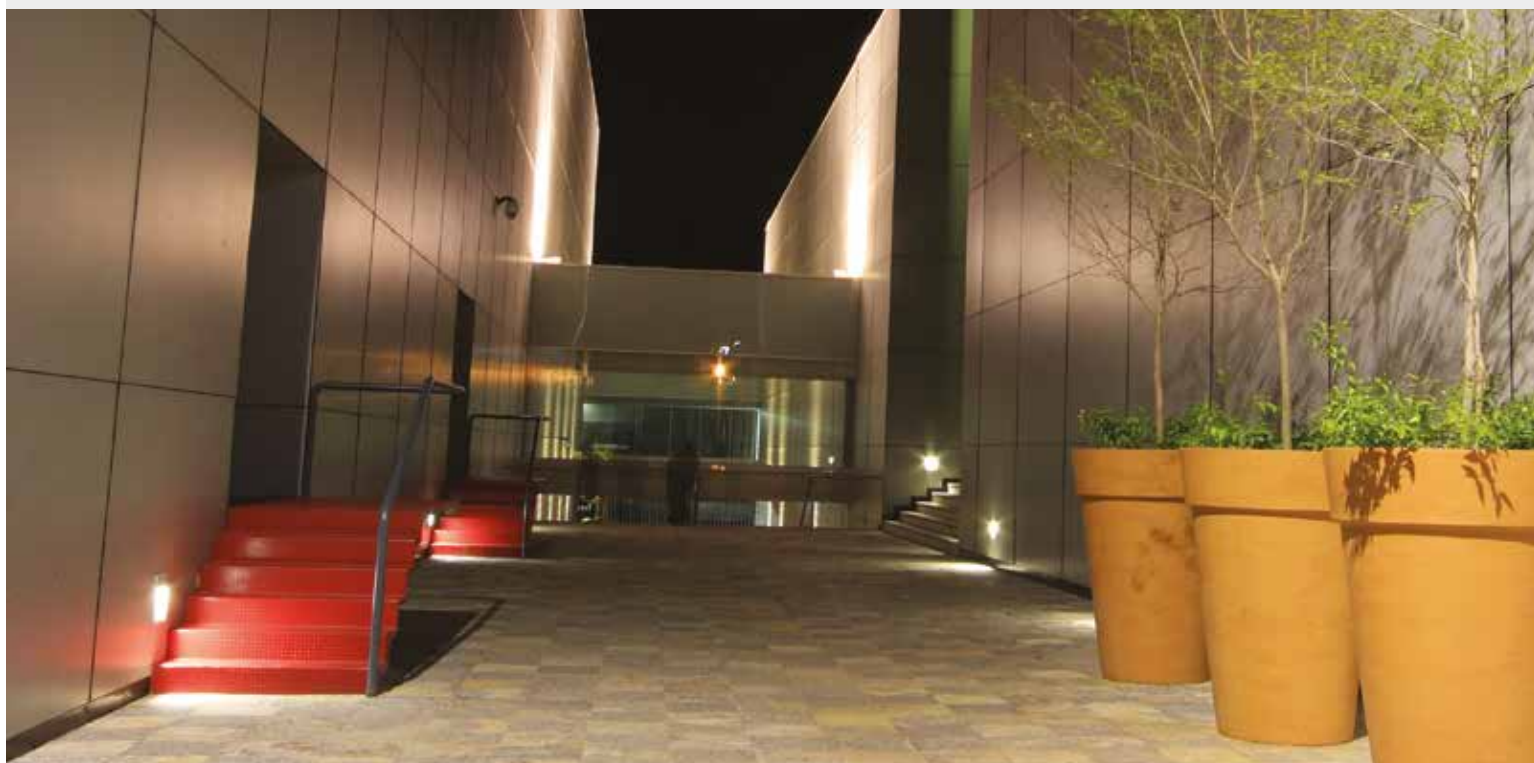
COLOR

EQUIPO

V

lm

**OU6025** **G** **30** **J** 2x70   220/277 10800 **SP**

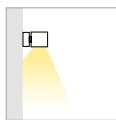


# CUBIC

## ARBOTANTES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE





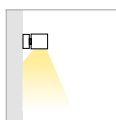
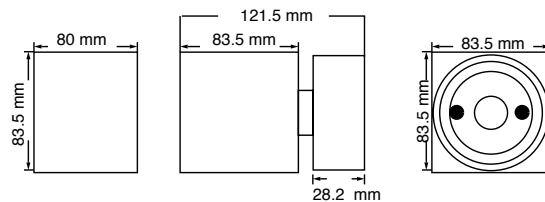
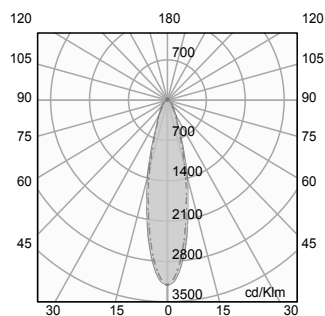
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU6049** **N** **BC** **B** 8   127-220 427 30°



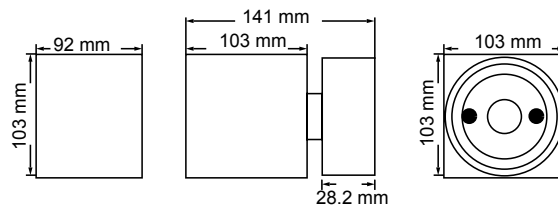
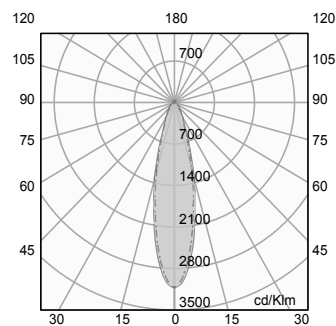
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU6050** **N** **BC** **B** 15   127-220 542 30°



# CUBIC

## ARBOTANTES

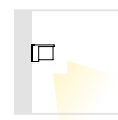
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



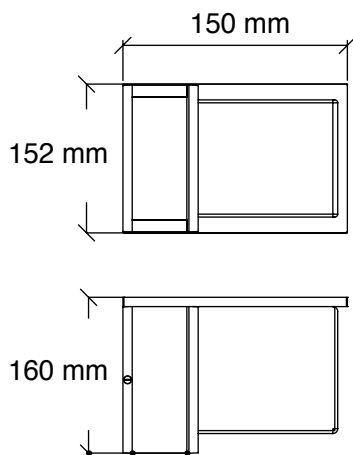
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



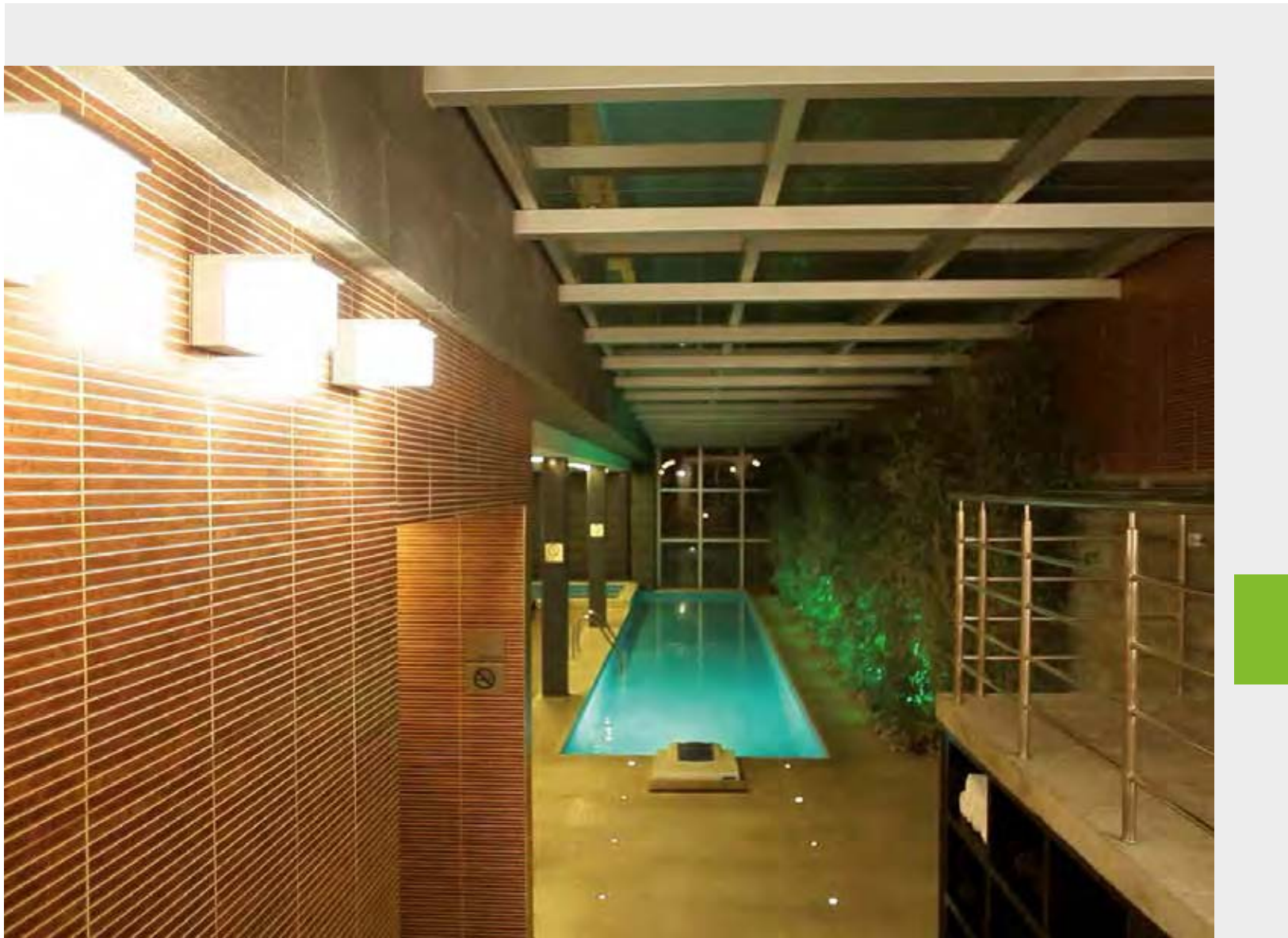
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6033</b> G BN B	9		127-220	500	140°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6033</b> G 41 D	13		127	300	180°









# APLIQUES

## SOBREPONER A MURO

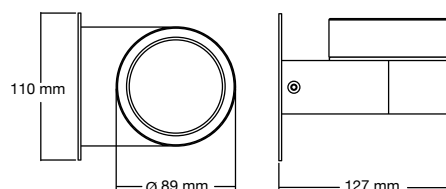
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



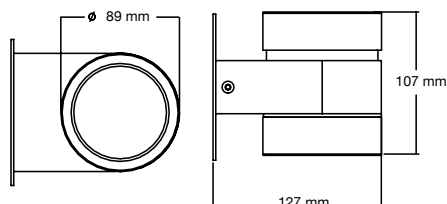
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6038</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>D</b>	4.5		127	265	110°

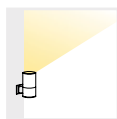


Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6039</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>D</b>	2X4.5		127	530	110°/110°





Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.

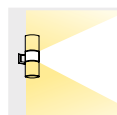
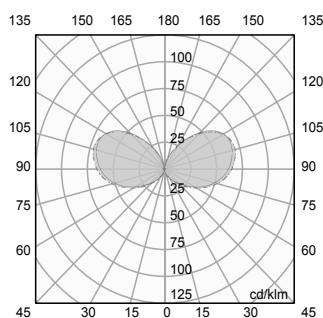


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6044</b> <span>G</span> <span>BC</span> <span>D</span>	4.5		127	300	160°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6044</b> <span>G</span> <span>27</span> <span>D</span>	10		127	484	180°

OU6044G27D



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.

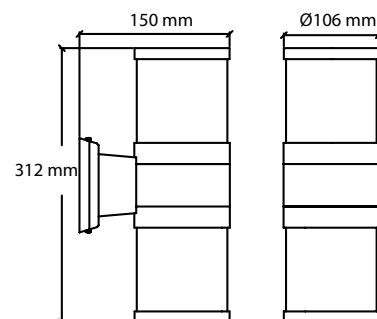
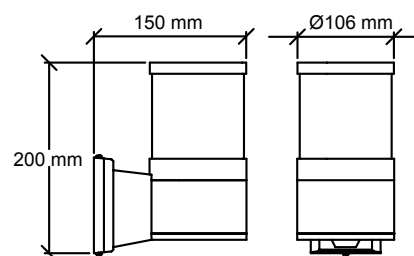
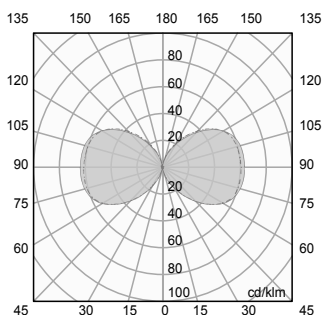


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6045</b> <span>G</span> <span>BC</span> <span>D</span>	2X4.5		127	600	160°/160°



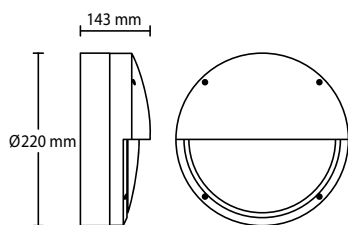
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6045</b> <span>G</span> <span>27</span> <span>D</span>	2X10		127	968	180°/180°

OU6045G27D



# APLIQUES

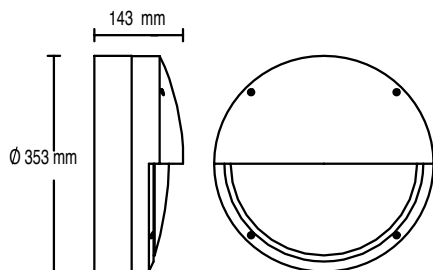
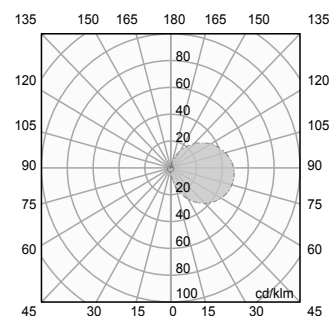
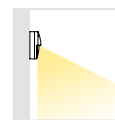
## SOBREPONER A MURO



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



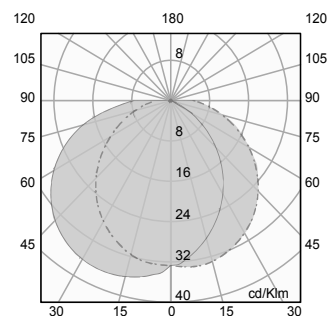
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU6047</b> G 27 D	10		127	250

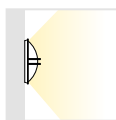


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>OU6030</b> G 27 D 2X10			127	500

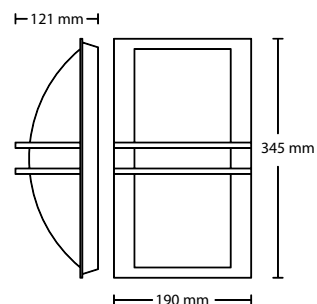
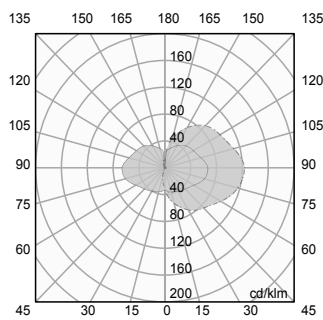




Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted.



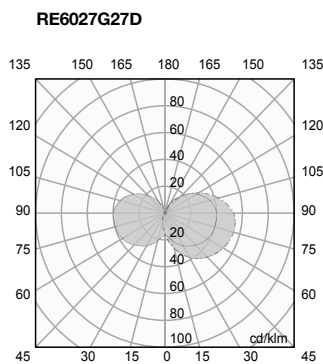
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>RE6026</b> <b>G</b> <b>27</b> <b>D</b>	10		127	250



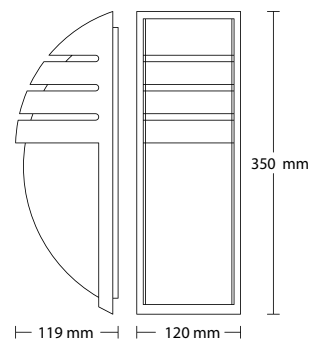
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>RE6027</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>D</b>	9		127	300



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
<b>RE6027</b> <b>G</b> <b>27</b> <b>D</b>	10		127	250



# BARRAS

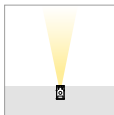
## EMPOTRABLES

*Luminarios lineales LED o fluorescentes con alto flujo luminoso con housing de aluminio de alta resistencia mecánica y a la corrosión con variedad de ópticas ideales para iluminar toda clase de arquitectura ya sea tradicional o vanguardista.*

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE








Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



IP67

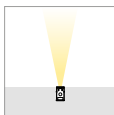
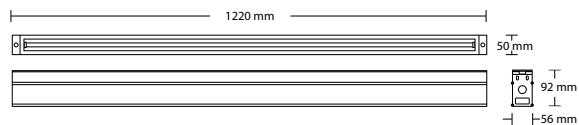
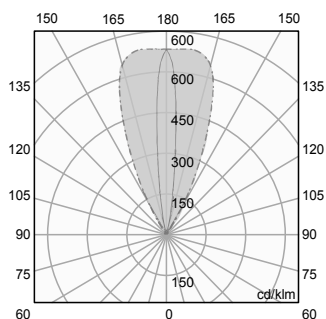
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU6031 G BC A 62  DRIVER 127-277 3560

BF  
A  
R  
V  
Z



OU6031GBCB



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.



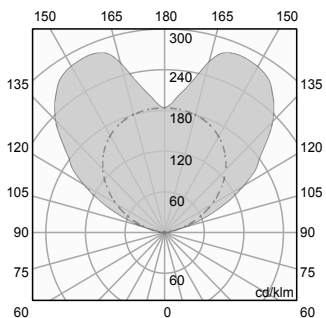
IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU6031 G 27 A 28  BAL 127-277 1862



OU6031G41A



IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

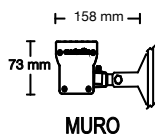
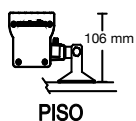
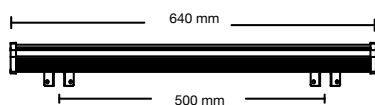
OU6031 G 41 A 28  BAL 127-277 1862



# BARRAS

## SOBREPONER DIRIGIBLE

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

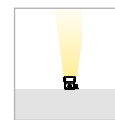


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. SPOT 23°

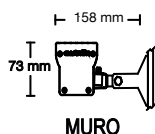
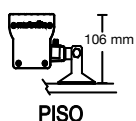
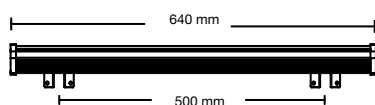
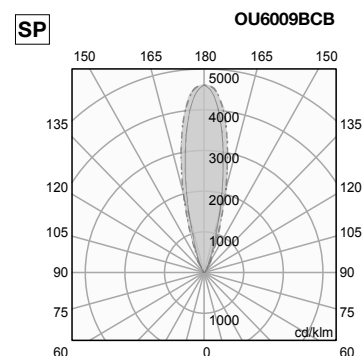
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP67



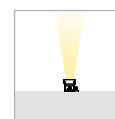
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6009	33			127-277	1780
G	BC	A			
	BF				
	A				
	R				
	V				
	Z				



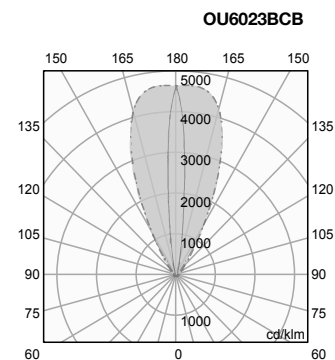
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°

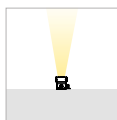
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP67



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6023	33			127-277	1780
G	BC	A			
	BF				
	A				
	R				
	V				
	Z				



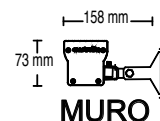
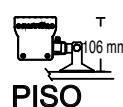
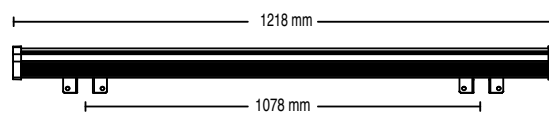
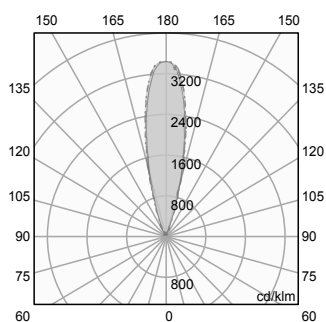


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector cristal templado. SPOT 23°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU6011</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>A</b>	65			127-277	3560
<b>BF</b>					
<b>A</b>					
<b>R</b>					
<b>V</b>					
<b>Z</b>					

OU6011BCB

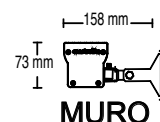
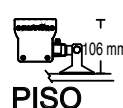
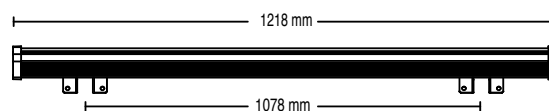
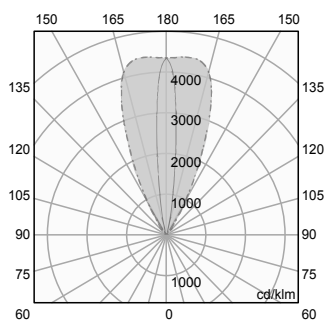


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU6024</b> <b>G</b> <b>BC</b> <b>A</b>	65			127-277	3560
<b>BF</b>					
<b>A</b>					
<b>R</b>					
<b>V</b>					
<b>Z</b>					

OU6024BCB

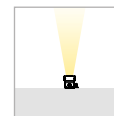


# BARRAS

## SOBREPONER DIRIGIBLE

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. RGB

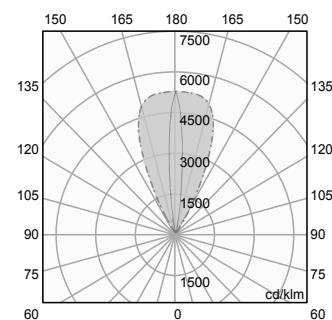
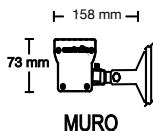
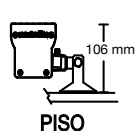
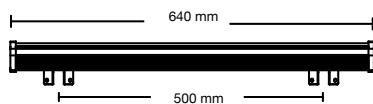


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

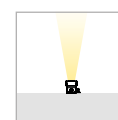
**OU6028** RGB G 33   24VCD 1112

Equipo:

**AC1044G** Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. RGB

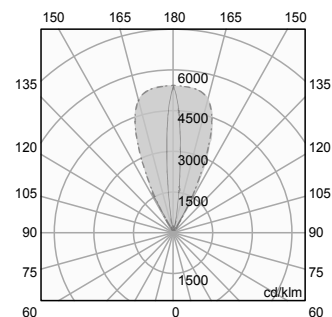
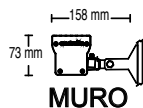
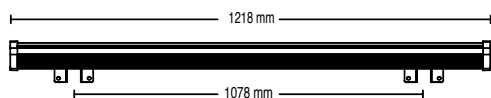


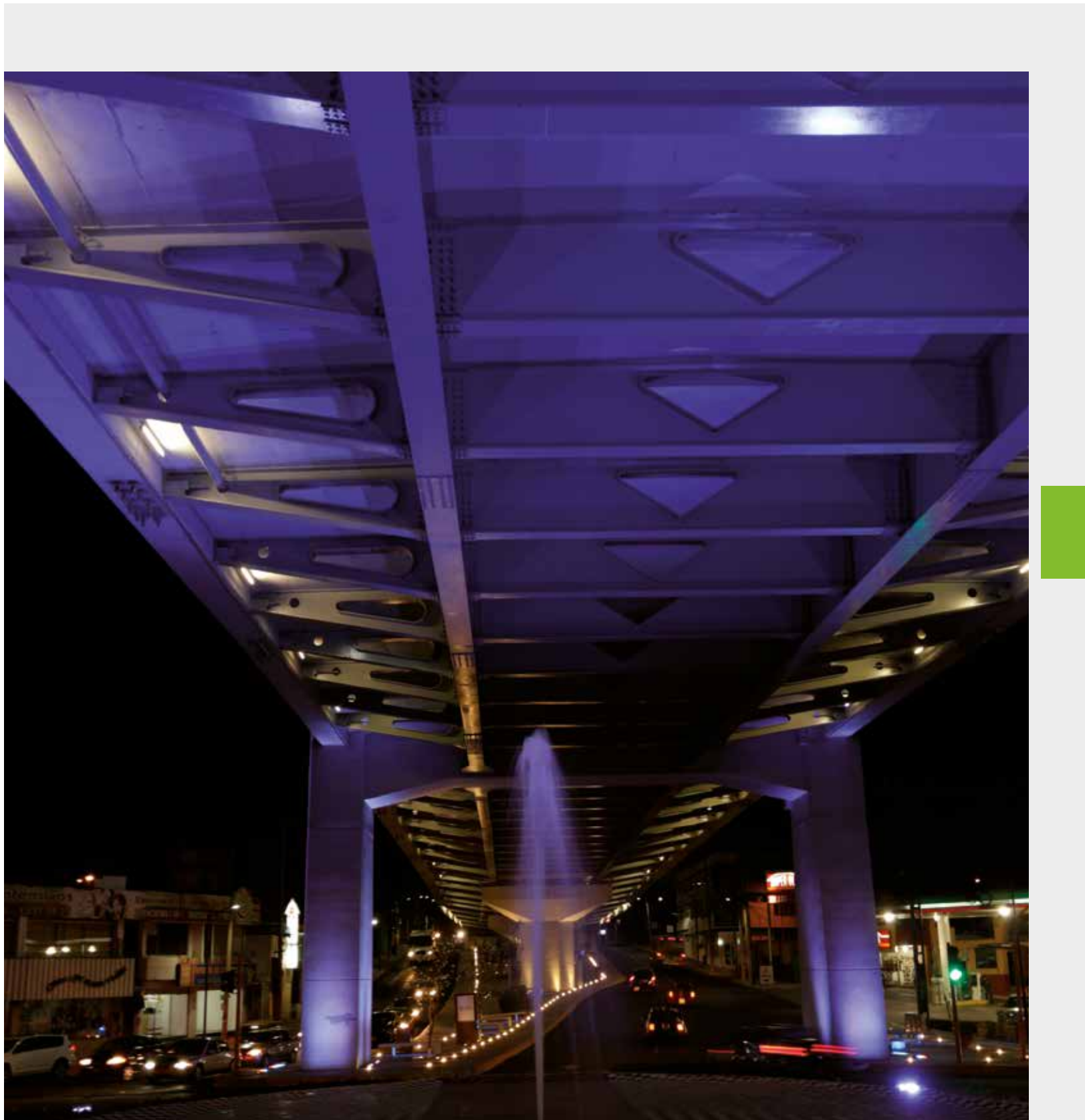
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

**OU6029** RGB G 76   24VCD 3336

Equipo:

**AC1044G** Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V







# BARRAS



# BARRAS

## SOBREPONER DIRIGIBLE

ARQUITECTÓNICO

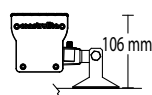
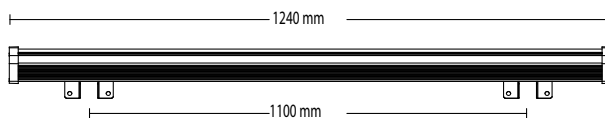
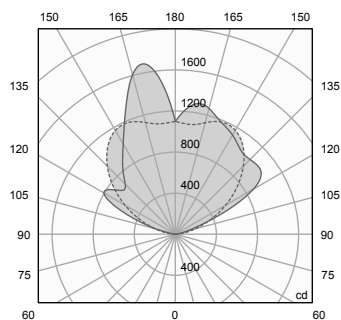


Luminario lineal fluorescente para exteriores en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.

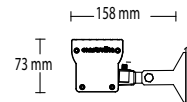


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU6004</b> G 41 A	28			127-277	1862
<b>OU6005</b> G 41 A	49			127-277	2889

OU6005G41A



PISO



MURO



# BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE







# BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



*Luminarios de alta potencia con óptima capacidad de disipación de calor en tecnología LED.*

*Ideal para montajes de gran altura en instalaciones deportivas , fachadas, mástiles, puentes y edificaciones icónicas.*

*Logra los mejores efectos en iluminación arquitectónica con los modelos compatibles al protocolo de control DMX512.*



# BLACK FLOOD

## INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

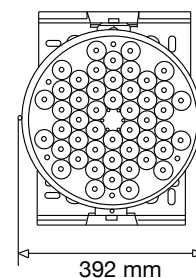
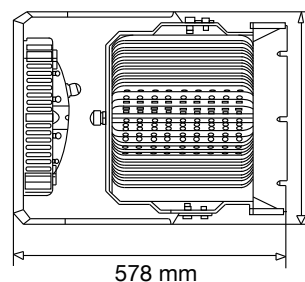
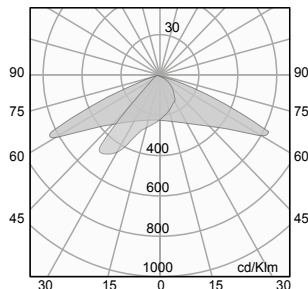


Luminario proyector de aluminio, tipo spot.  
RGBW compatible a protocolo DMX512.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO


OU7360 **N** **R** **G** **A** 360   127-277 Variable 9°



Controlador




CÓDIGO COLOR

AC8090 **N** 

Decodificador



CÓDIGO COLOR

AC8091 **N** 

# BLACK FLOOD

INNOVACIÓN

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



# BLACK FLOOD

## INNOVACIÓN

ARQUITECTÓNICO



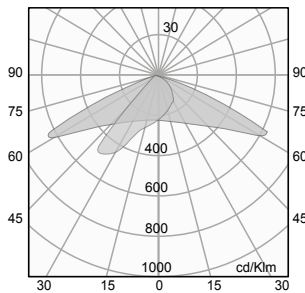
Luminario proyector tipo flood de aluminio RGB compatible a protocolo DMX512.

TECNOLOGÍA  
**LED**

AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



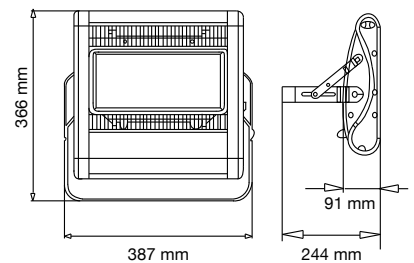
IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

<b>OU7071</b>	<b>N</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	115		127-277 Variable 85°X135
---------------	----------	----------	----------	----------	-----	--	--------------------------

<b>OU7072</b>	<b>N</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	225		127-277 Variable 85°X135
---------------	----------	----------	----------	----------	-----	--	--------------------------



Controlador



CÓDIGO COLOR

**AC8090** **N**

Decodificador



CÓDIGO COLOR

**AC8091** **N**

# BLACK FLOOD

## INNOVACIÓN

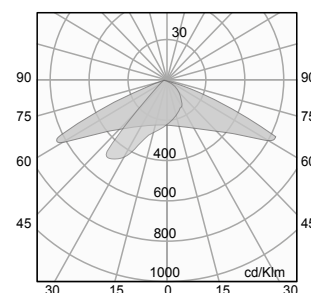
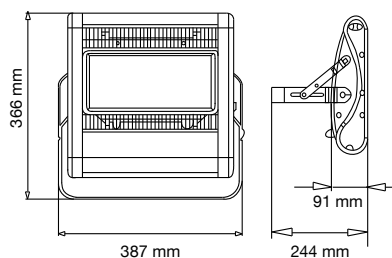
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7071</b> <b>N</b> <b>BF</b> <b>A</b>	115			127-277	11050	85°X135°









# BLACK FLOOD

## INNOVACIÓN

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

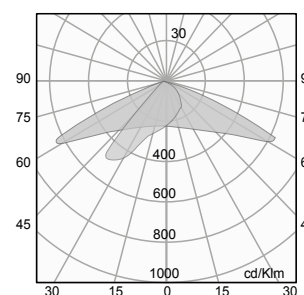
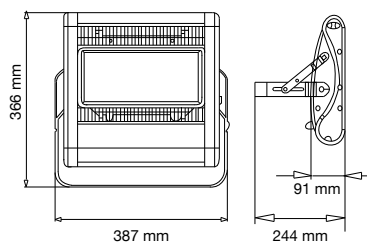


Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7070 N BF A 68 ■ DRIVER 127-277 6630 85°X135°

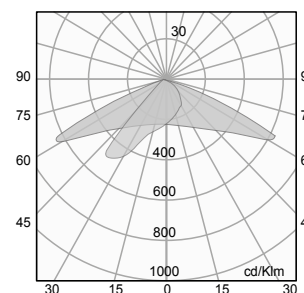
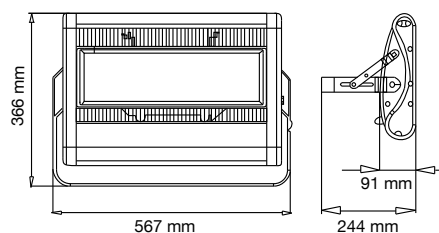


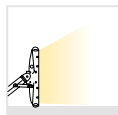
Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7072 N BF A 225 ■ DRIVER 127-277 22100 85°X135°





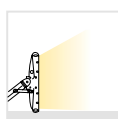
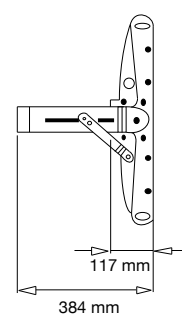
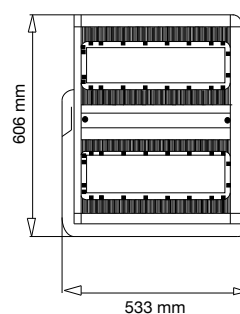
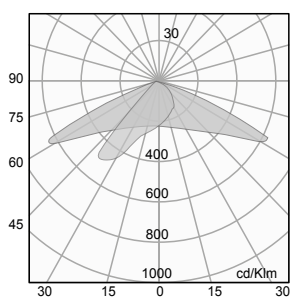
Luminario proyector de aluminio

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7074</b> <b>N</b> <b>BF</b> <b>A</b>	450	■	 DRIVER	127-277	44200	85°X135°



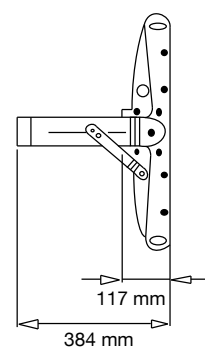
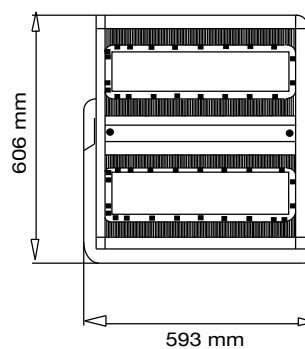
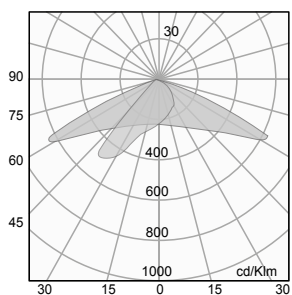
Luminario proyector de aluminio

TECNOLOGÍA  
**LED**  
AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7076</b> <b>N</b> <b>BF</b> <b>A</b>	670	■	 DRIVER	127-277	65180	85°X135°



# PROYECTORES

LED

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

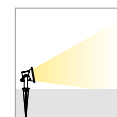


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.

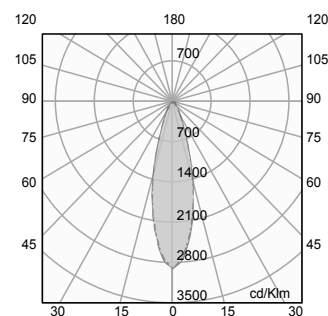
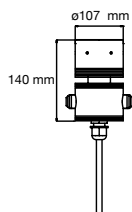
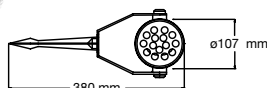
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

180°

IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7069 GBCB	20			127-220	804	28°



construlita®



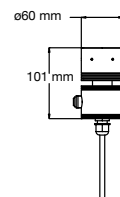
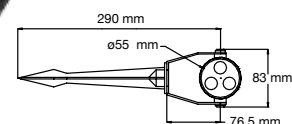
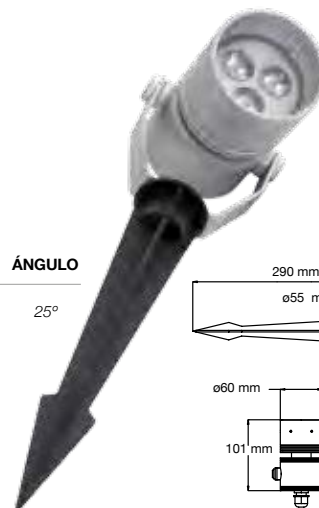
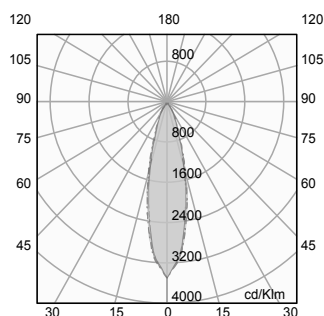


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7066 G BC B 4  DRIVER 127- 220 180 25°

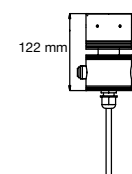
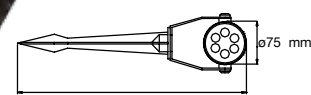
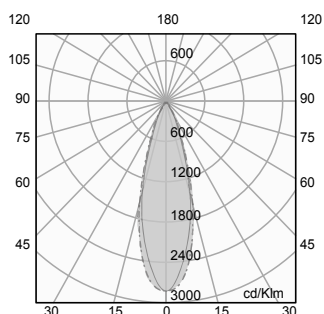


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7067 G BC B 8  DRIVER 127- 220 427 29°

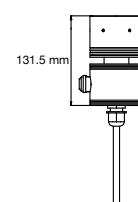
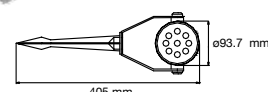
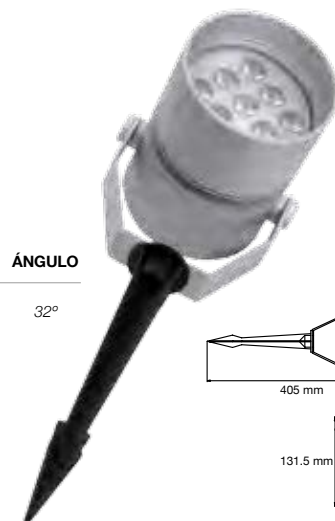
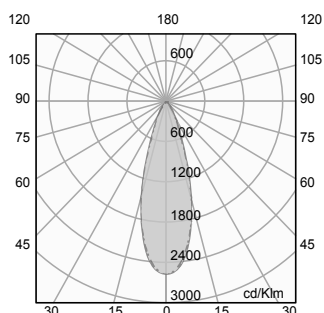


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7068 G BC B 15  DRIVER 127- 220 542 32°



# PROYECTORES

LED

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



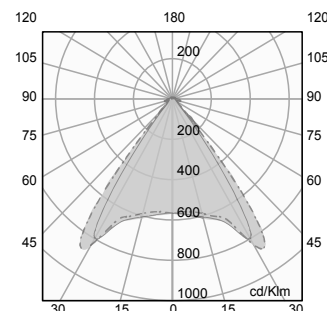
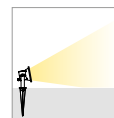
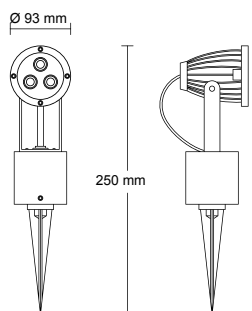
Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7060</b> <b>G</b> <b>BF</b> <b>D</b>	3.3		DRIVER	127	324	43°

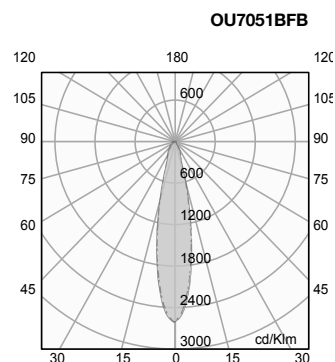
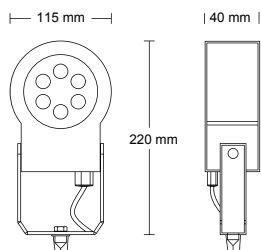


Luminario de aluminio inyectado. Óptica y cristal templado.

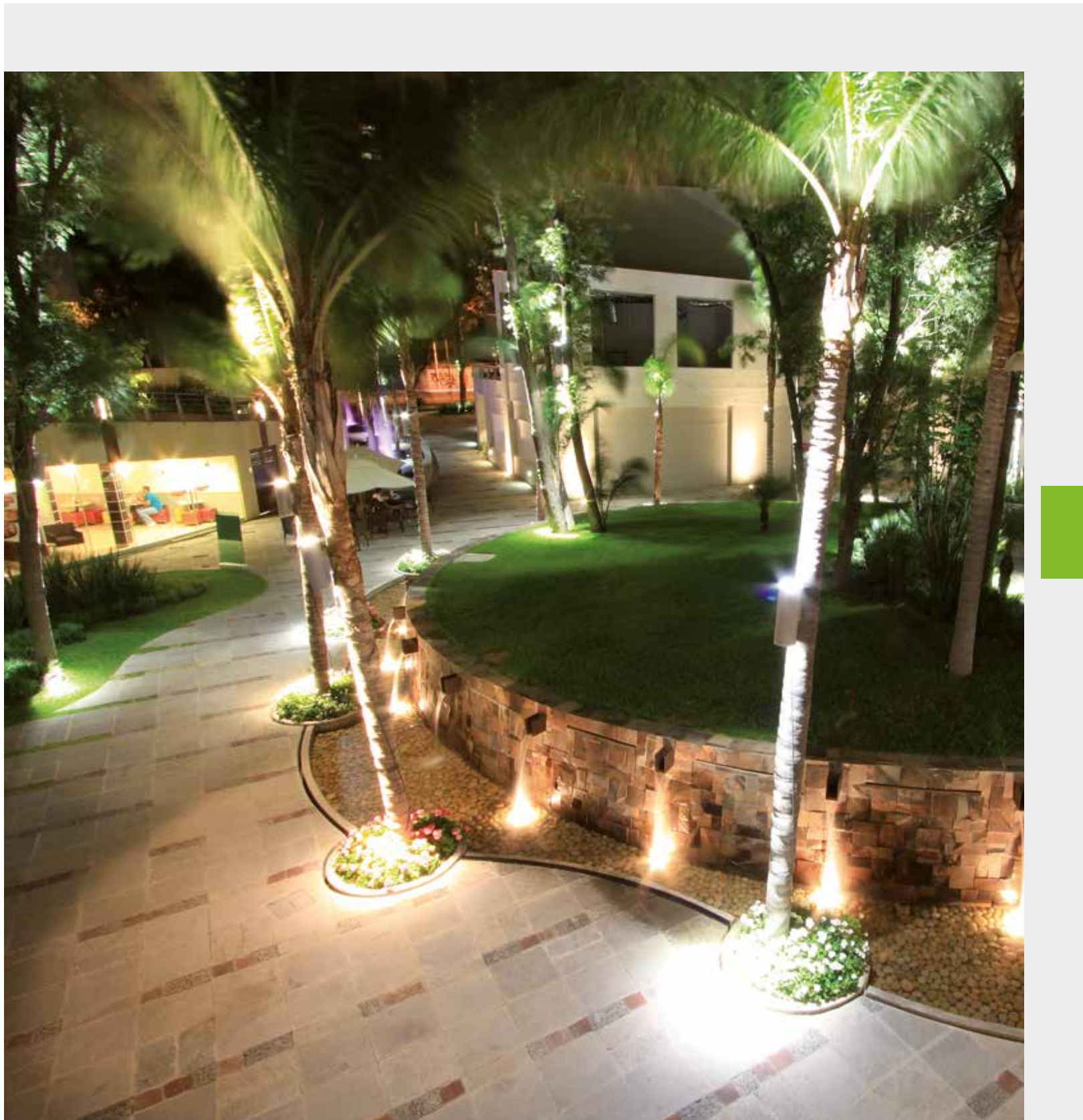
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP65

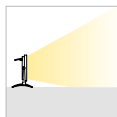
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7051</b> <b>BC</b> <b>B</b>	8.3		DRIVER	127-220	415	30°
<b>BF</b>						
<b>A</b>						
<b>R</b>						
<b>V</b>						
<b>Z</b>						











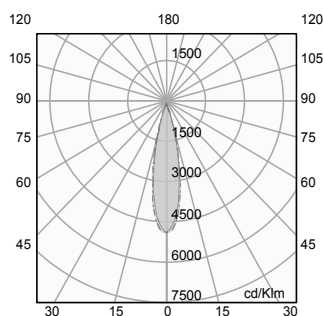
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

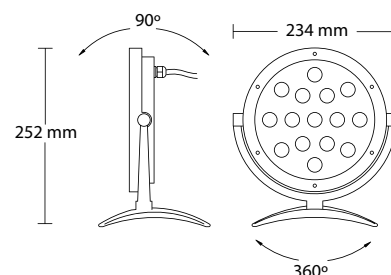
<b>OU7023</b>	BC	A	25			127-277	769	23°	
	BF								
	A								
	R								
	V								
	Z								
<b>OU7023</b>	G	RG	G	25			24VCD	Variable	23°

OU7023GRGG



Equipo:

**AC1044G** Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V. Para OU7023



Luminario en aluminio extruido. Óptica y cristal templado.



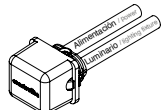
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

<b>OU7022</b>	G	BC	A	33			127-277	1835	23°
	BF								
	A								
	R								
	V								
	Z								
<b>OU7022</b>	G	RG	G	33			24VCD	Variable	23°

Equipo:

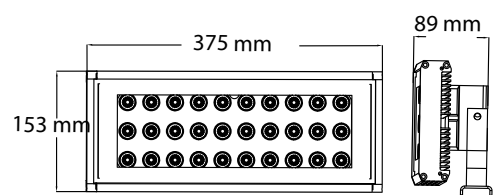
**AC1044G** Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V. Para OU7022

Accesorio:  
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO

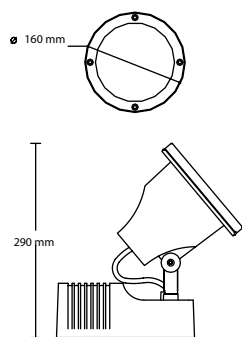
**AC4013** ☐



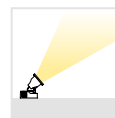


# PROYECTORES

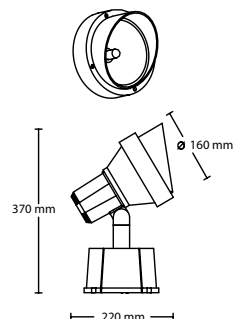
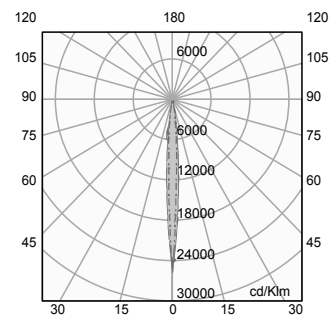
## CDM



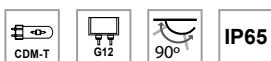
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



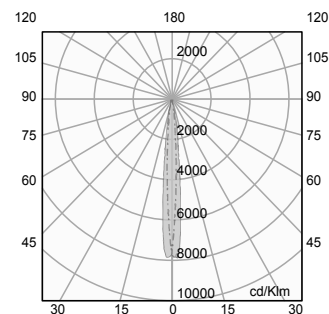
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7006</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>A</b>	35		BAL	127-277	1100	21°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7050</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>A</b>	70		BAL	127-277	3220	12°



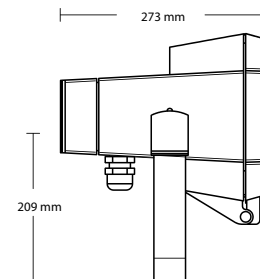
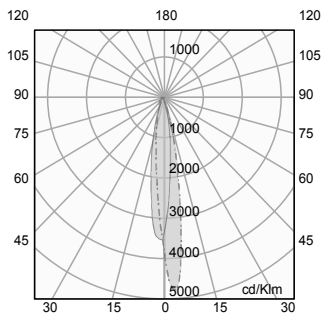


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semi especular. Protector de cristal templado.



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7045</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>J</b>	150		BAL	220/277	7534	13°

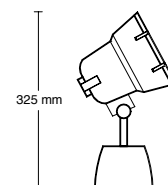
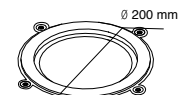
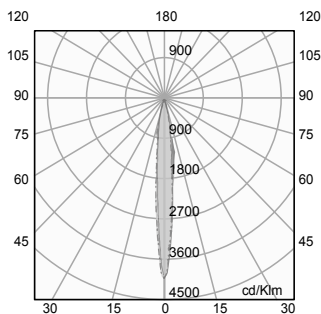


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semi especular. Protector de cristal templado.



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7043</b> <b>G</b> <b>30</b> <b>J</b>	150		BAL	277	7534	10°





# PROYECTORES

## LED / HALÓGENOS

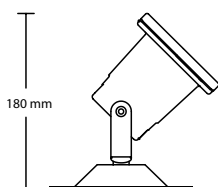
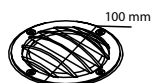
TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Protector de cristal templado.

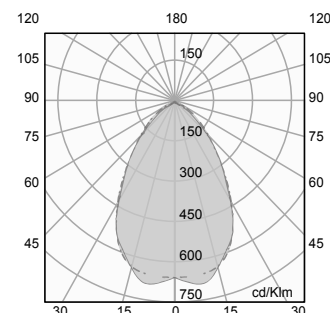


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7001 G BN D	4.5		127	300	85°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7001 G 29 D	50		TRAN	127	870	40°

OU7001GBND



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado.

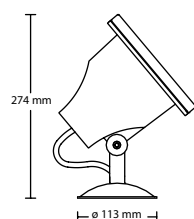
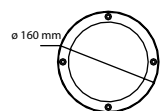
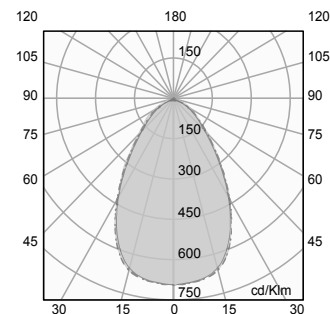


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7005 G BC D	9		127	700	65°
BN					



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7005 G 29 D	50		TRAN	127	510	24°

OU7005GBND

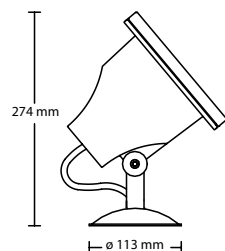
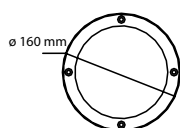


# PROYECTORES

## HALÓGENOS



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7010</b> <b>G</b> <b>29</b> <b>D</b>	75		127	1100	28°

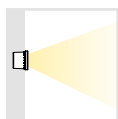


# ESCAFANDRAS

## SUMERGIBLES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE





Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

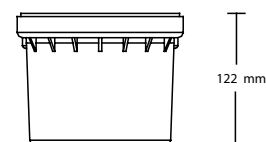
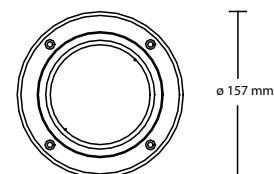
IP68

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3039</b> S BC B	9,7		DRIVER	127-220	570	180°
BF						
A						
Z						

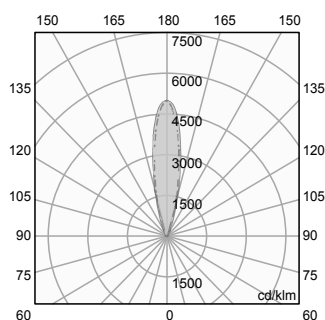


IP68

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3039</b> S 29 D	50		TRAN	127/12	680	24°



OU3039SZB

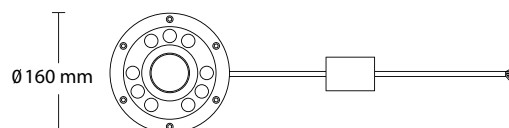
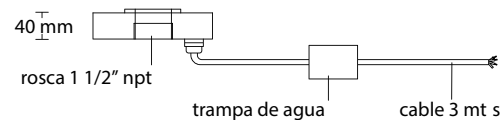
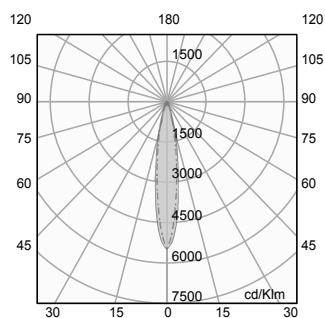


Luminario en acero inoxidable. Óptica y cristal templado.

TECNOLOGÍA  
**LED** AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

IP68

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7046</b> S RG G	33		DRIVER	24VCD	400	19°



Equipo:

**AC1044G** Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V

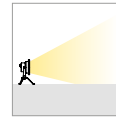


# ESCAFANDRAS

## SUMERGIBLES

TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE

Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.



TECNOLOGÍA  
**LED** | AHORRO  
SUSTENTABLE  
EFICIENCIA  
AMBIENTE



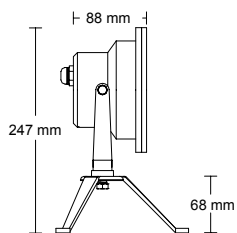
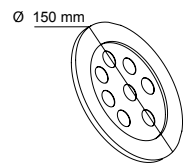
IP68

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
<b>OU7049</b> S BC B	9.7		DRIVER	127-220	570
BF					
A					
Z					

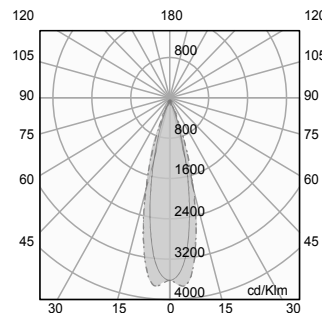


IP68

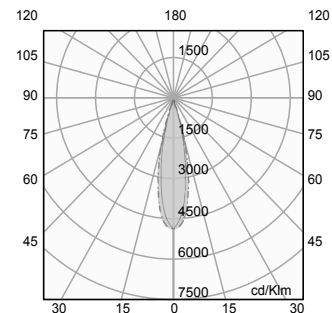
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7049</b> S 29 D	50		TRAN	127	510	24°



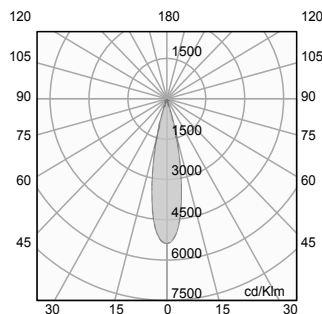
OU7049SBCB



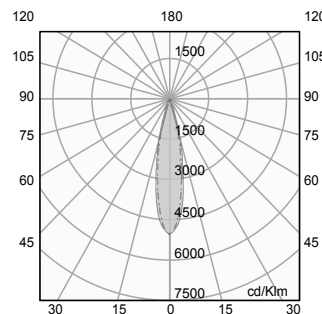
OU7049SBFB



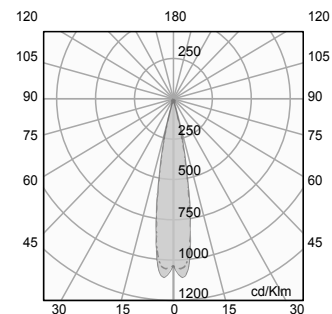
OU7049SAB



OU7049SZB



OU7049S29D





# ESCAFANDRAS


## SUMERGIBLES

ARQUITECTÓNICO

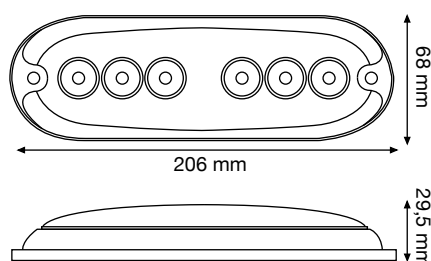


Luminario de sobreponer en muro con cuerpo epóxico sellado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6060</b>	<b>B</b>	<b>BC</b>	<b>F</b>	15		
		<b>BF</b>		12 VCD	1500	60°

Equipo recomendado por unidad:  
**AC7018B**



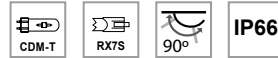
# HIGH FLOOD

ALTA POTENCIA





Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



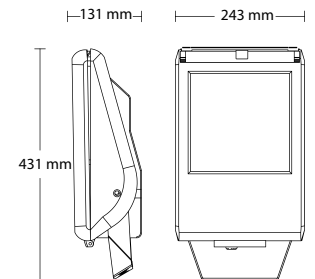
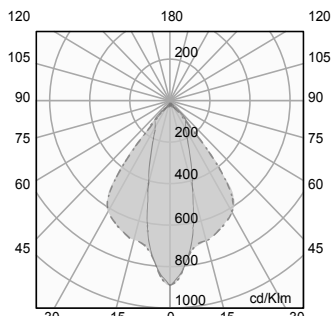
CÓDIGO		W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7052</b>	<b>G 42 H</b>	70			220/277	4579	70°
<b>OU7054</b>	<b>G 42 H</b>	150		BAL IND		8138	

simétrico

<b>OU7053</b>	<b>G 42 H</b>	70			220/277	4579	70°
<b>OU7055</b>	<b>G 42 H</b>	150		BAL IND		8138	

asimétrico

OU7052G42H



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



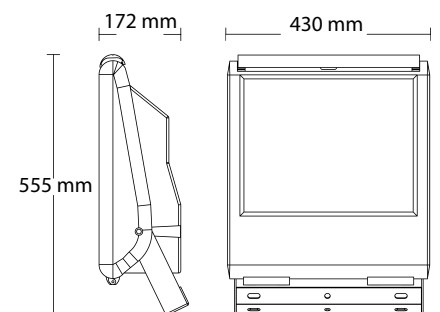
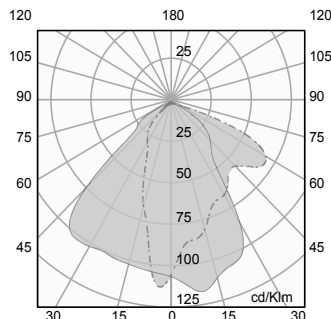
CÓDIGO		W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7056</b>	<b>G 42 H</b>	250			127/220/254/277	12018	90°
<b>OU7058</b>	<b>G 42 H</b>	400		BAL IND		23620	

simétrico

<b>OU7057</b>	<b>G 42 H</b>	250			127/220/254/277	12018	90°
<b>OU7059</b>	<b>G 42 H</b>	400		BAL IND		23620	

asimétrico

OU7057G42H



# APOYAMOS TUS PROYECTOS

## 7

### DESARROLLO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

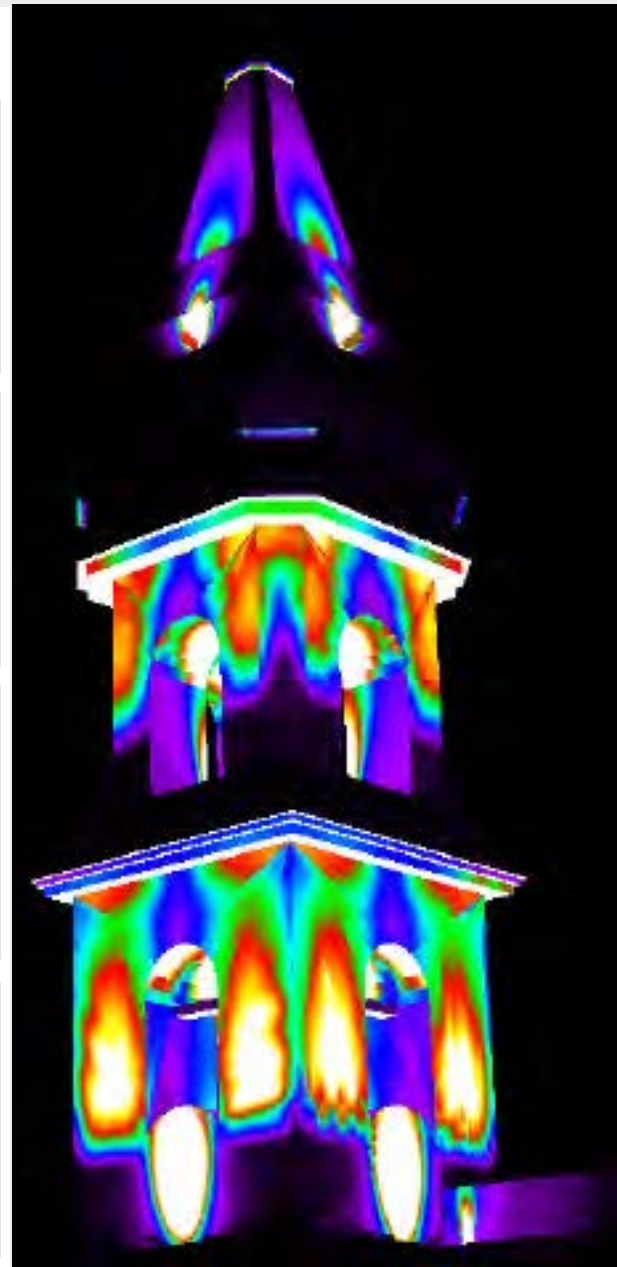
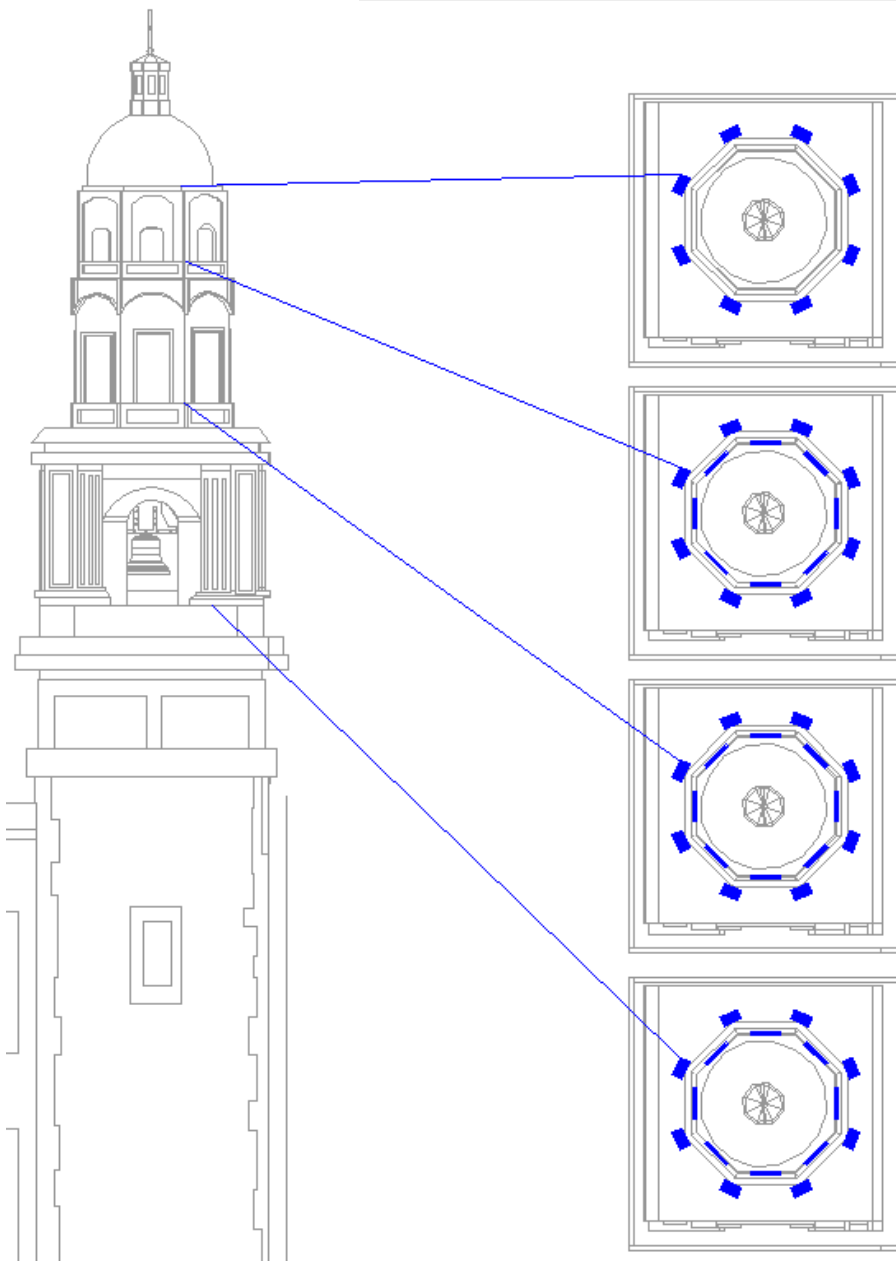
*Contamos con un departamento de apoyo al Proyecto de Iluminación a través de:*

- Curvas IES
- Fichas Técnicas
- Recomendaciones de producto
- Asesoría técnica, como estética a fin de apoyarles a resolver las necesidades particulares de sus proyectos.

**Contacto:**

[solicitud.proyectos@construlita.com](mailto:solicitud.proyectos@construlita.com)  
+52 (442) 2383900 Ext. 1150

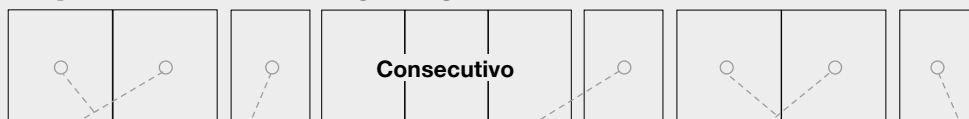






# NOMENCLATURA

**O F 1 0 0 4 B 4 1 A**

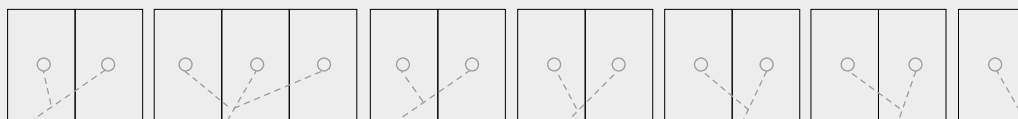


**Segmento Instalación Color Luminario Temperatura de color y Tecnología Voltaje de Alimentación**

<b>CO</b> Comercial	<b>1</b> Empotrado Techo	<b>A</b> Amarillo	<b>00</b> Sin Lámpara	<b>BC</b> Cálido/LED	<b>A</b> 127V a 277V
<b>OF</b> Oficinas y Corporativos	<b>2</b> Empotrado Muro	<b>B</b> Blanco	<b>21</b> Cálido/HID	<b>BF</b> Frío/LED	<b>B</b> 127V a 220V
<b>IN</b> Industrial y Grandes Superficies	<b>3</b> Empotrado Piso	<b>C</b> Café	<b>26</b> Master City White	<b>BN</b> Neutro/LED	<b>C</b> 277V
<b>RE</b> Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	<b>4</b> Sobreponer Techo	<b>F</b> Grafito	<b>27</b> Cálido/Fluorescente	<b>AM</b> Ambar/LED	<b>D</b> 127V
<b>OU</b> Urbano y Arquitectónico	<b>5</b> Sobreponer Riel	<b>G</b> Gris	<b>28</b> Cosmopolis	<b>AZ</b> Azul/LED	<b>E</b> 220V
<b>AC</b> Accesorios	<b>6</b> Sobreponer Muro	<b>N</b> Negro	<b>29</b> Cálido/Halógeno	<b>RG</b> RGB/LED	<b>F</b> 12Vca/cd
	<b>7</b> Sobreponer Piso	<b>R</b> Rojo	<b>30</b> Neutro/HID	<b>RO</b> Rojo/LED	<b>G</b> 24Vcd
	<b>8</b> Suspendido	<b>S</b> Satinado	<b>41</b> Neutro/Fluorescente	<b>VE</b> Verde/LED	<b>H</b> 127/220/254/277V
	<b>9</b> Poste/Punta Poste		<b>42</b> Frío/HID		<b>I</b> 127/220/240V
			<b>65</b> Frío/Fluorescente		<b>J</b> 220/277V
					<b>K</b> Sin Equipo

## URBANO / VIALIDADES

**V 1 0 6 0 U N 1 M 5 0 A T G**

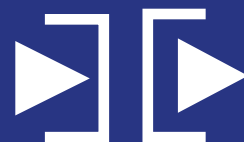


**Tamaño Potencia de línea Alimentación Curva Temperatura de Color (K) Operación Color**

<b>V1</b> Chica	<b>065</b> 65-67.4W	<b>HV</b> 340/480V	<b>1C</b> Tipo I Corta	<b>27</b> 2580 a 2870	<b>AT</b> Atenuable	<b>B</b> Blanco
<b>V2</b> Mediana	<b>070</b> 67.5-70W	<b>LV</b> 12-24 Vcd	<b>2C</b> Tipo II Corta	<b>30</b> 2870 a 3220	<b>PR</b> Programable	<b>C</b> Café
<b>V3</b> Grande	<b>075</b> 72.5-75W	<b>UN</b> 100/300V	<b>3C</b> Tipo III Corta	<b>35</b> 3220 a 3710	<b>ST</b> Estandar	<b>G</b> Gris
<b>M1</b> Metroled	<b>080</b> 80-87W		<b>4C</b> Tipo IV Corta	<b>40</b> 3710 a 4260		<b>M</b> Metálico
	<b>150</b> 150-175W		<b>5C</b> Tipo V Corta	<b>45</b> 4260 a 4746		<b>N</b> Negro
			<b>1M</b> Tipo I Media	<b>50</b> 4745 a 5311		
			<b>2M</b> Tipo II Media	<b>57</b> 5310 a 6020		
			<b>3M</b> Tipo III Media	<b>65</b> 6020 a 7040		
			<b>4M</b> Tipo IV Media			
			<b>5M</b> Tipo V Media			

COMPLEMENTOS

ÍNDICE  
EQUIPOS  
LÁMPARAS



# ÍNDICE ALFANUMÉRICO EQUIPOS Y LÁMPARAS

7

*En Construlita hemos seleccionado cuidadosamente las lámparas y los equipos requeridos para que nuestras luminarias cumplan con los parámetros de calidad y eficacia esperados en cada proyecto.*



# ÍNDICE

## ALFANUMÉRICO

### COMPLEMENTOS

AC1003B/G .....	34	CO1152NBCD .....	27	CO5009GBCD .....	187	IN4038BBNA .....	147
AC1007B/G .....	34	CO1153N30A .....	26	CO5010BBCD .....	62	IN4039BBNA .....	147
AC1016B/G .....	34	CO1154N30A .....	28	CO5010GBCD .....	62	IN4056BBFA .....	138
AC1017B/G .....	34	CO1155N30A .....	26	CO5010NBCD .....	62	IN8002BBFA .....	137
AC1044G .....	290	CO1155NBCA .....	26	CO5011BBCD .....	188	IN8007BBFA .....	136
AC1058N .....	38	CO1155NBNA .....	26	CO5011GBCD .....	188	IN8007BBNA .....	136
AC1063B/N/G .....	28	CO1156NBCD .....	27	CO5026BBCD .....	63	OF1004B41A .....	118
AC1069B .....	103	CO1157NBCD .....	27	CO5026GBCD .....	63	OF1004BBNA .....	118
AC1070B .....	105	CO1158NBCD .....	27	CO5026NBCD .....	63	OF1005B41A .....	123
AC1071B .....	105	CO1167BBCB .....	175	CO5030B29D .....	189	OF1005BBNA .....	123
AC1072B/N .....	57	CO1168BBCB .....	175	CO5030BBCB .....	189	OF1006B41A .....	110
AC1074B/N .....	57	CO1169B27D .....	113	CO5032BBCD .....	64	OF1008B41A .....	123
AC1075B/N .....	57	CO1169BBNB .....	113	CO5032GBCD .....	64	OF1008BBNA .....	123
AC1077B/N .....	57	CO1170B27D .....	113	CO5032NBCD .....	64	OF1009B41A .....	127
AC1083B/N .....	28	CO1170BBND .....	113	CO5033B30A .....	65	OF1012B41A .....	122
AC4001G .....	196	CO1181BBCB .....	174	CO5033G30A .....	65	OF1012BBNA .....	122
AC4002G .....	196	CO1183BBCB .....	174	CO5033N30A .....	65	OF1013B41A .....	128
AC4003G .....	196	CO1197NBNA .....	27	CO5034B30A .....	66	OF1014B41A .....	110
AC4005P .....	196	CO1198BBFA .....	43	CO5034G30A .....	66	OF1014BBNA .....	110
AC4006P .....	197	CO1199BBCD .....	43	CO5034N30A .....	66	OF1018B41A .....	106
AC4007P .....	196	CO1199BBFD .....	43	CO5037B30A .....	66	OF1021B41A .....	109
AC4008P .....	197	CO1200BBCD .....	43	CO5037G30A .....	66	OF1021BBNA .....	109
AC4009P .....	196	CO1209BBCB .....	45	CO5037N30A .....	66	OF1027B41A .....	107
AC4013N .....	262	CO1209BBNB .....	45	CO5038B30A .....	59	OF1028B41A .....	106
AC4040N .....	69	CO1211BBCB .....	45	CO5038N30A .....	59	OF1032B41A .....	119
AC4041N .....	69	CO1211BBNB .....	45	CO5039BBNA .....	55	OF1032BBNA .....	119
AC4042N .....	68	CO1216BBNA .....	41	CO5039NBCA .....	55	OF1034B41A .....	127
AC5002B/N/G .....	66	CO1216BBNA .....	41	CO5041B30A .....	55	OF1038B41A .....	105
AC5006G .....	196	CO1220BBNA .....	46	CO5041N30A .....	55	OF1038BBNA .....	105
AC5007G .....	196	CO1230BBNA .....	56	CO5044B30A .....	55	OF1039BBNA .....	105
AC5014B/N .....	189	CO1230NBCA .....	56	CO5044N30A .....	55	OF1040B41A .....	104
AC5015B/N/G .....	189	CO1231BBNA .....	56	CO5050BBNA .....	54	OF1040BBNA .....	104
AC5031G .....	196	CO1231NBCA .....	56	CO5050NBCA .....	54	OF1041B41A .....	119
AC5032B/N/G .....	66	CO1232BBNA .....	56	CO5051BBNA .....	54	OF1041BBNA .....	119
AC5033B/N/G .....	66	CO1232NBCA .....	56	CO5051NBCA .....	54	OF1042B41A .....	120
AC7008R .....	68	CO4019BBCD .....	187	CO5052BBNA .....	54	OF1046B41A .....	107
AC7018B .....	68	CO4019GBCD .....	187	CO5052NBCA .....	54	OF1050B41A .....	84
AC7050B .....	68	CO4020BBCD .....	61	CO5061BBNA .....	59	OF1050BBNA .....	84
AC7150S .....	68	CO4020GBCD .....	61	CO5061NBCA .....	59	OF1051B41A .....	84
AC7360S .....	68	CO4020NBCD .....	61	CO5062BBNA .....	59	OF1052B41A .....	84
AC8043G .....	144	CO4021BBCD .....	188	CO5062NBCA .....	59	OF1052BBNA .....	84
AC8090N .....	297	CO4021GBCD .....	188	CO5063BBNA .....	59	OF1053B41A .....	84
AC8091N .....	297	CO4023BBNA .....	49	CO5063NBCA .....	59	OF1053BBNA .....	84
CO1001BBCD .....	32	CO4025BBNA .....	49	CO6012BBCB .....	185	OF1057B41A .....	87
CO1001GBCD .....	32	CO4040SBCF .....	69	CO8003GBCD .....	97	OF1058B41A .....	87
CO1004B30A .....	33	CO4041SBCF .....	69	CO8006GBCD .....	98	OF1059B41A .....	87
CO1004G30A .....	33	CO4042SBCF .....	68	CO8007GBCD .....	96	OF1060B41A .....	87
CO1005B30A .....	33	CO4043BBNA .....	63	CO8009GBCD .....	96	OF1070B41A .....	103
CO1005G30A .....	33	CO4043GBCD .....	63	CO8013GBCD .....	94	OF1070BBFA .....	103
CO1006B30A .....	34	CO4043NBCD .....	63	CO8014G41A .....	74	OF1070BBNA .....	103
CO1006G30A .....	34	CO4049BBCD .....	64	CO8015G30A .....	74	OF1086B41A .....	87
CO1020B41A .....	42	CO4049GBCD .....	64	CO8017G30A .....	74	OF1087B41A .....	87
CO1021B41A .....	42	CO4049NBCD .....	64	CO8017GBNA .....	74	OF1088B41A .....	87
CO1024B41A .....	42	CO4050B30A .....	65	CO8021B41A .....	75	OF1089B41A .....	87
CO1024BBNA .....	41	CO4050G30A .....	65	CO8021BBNA .....	75	OF1097BBNA .....	100
CO1024BBNA .....	41	CO4050N30A .....	65	CO8045G41A .....	74	OF1098BBNA .....	101
CO1089BBNA .....	20	CO4089BBNA .....	22	CO8089BCNA .....	18	OF1099BBNA .....	101
CO1090BBNA .....	20	CO4090BBNA .....	22	CO8090BCNA .....	18	OF1100BBNA .....	103
CO1091BBNA .....	20	CO4091BBNA .....	22	CO8091BBNA .....	18	OF1304BBNA .....	118
CO1134B41A .....	48	CO5005B29D .....	189	CO8092BBNA .....	19	OF1321BBNA .....	109
CO1146B41A .....	115	CO5005BBCB .....	189	IN1100BBFA .....	139	OF1340BBNA .....	104
CO1146BBNA .....	115	CO5009BBCD .....	187	IN1150BBFA .....	139	OF4006B41A .....	125


# ÍNDICE


## ALFANUMÉRICO



OF4007B41A .....	129	OF8007BBNA .....	130	OU3032VB .....	262	OU3073NBFA .....	260
OF4008B41A .....	111	OF8021B41A .....	90	OU3032ZB .....	262	OU3073NBFA .....	260
OF4011B41A .....	125	OF8021BBNA .....	90	OU3033S29D .....	267	OU3074NAMA .....	259
OF4014B41A .....	128	OF8021G41A .....	90	OU3034AB .....	262	OU3074NAZA .....	259
OF4016B41A .....	111	OF8022B41A .....	90	OU3034BCB .....	262	OU3074NBFA .....	259
OF4017B41A .....	125	OF8022BBNA .....	90	OU3034BFB .....	262	OU3074NBFA .....	259
OF4019B41A .....	129	OF8022G41A .....	90	OU3034RB .....	262	OU3074NRGA .....	259
OF4023B41A .....	50	OF8026B41A .....	99	OU3034VB .....	262	OU3074NROA .....	259
OF4027B41A .....	142	OF8026G41A .....	99	OU3034ZB .....	262	OU3074NVEA .....	259
OF4027BBNA .....	142	OF8028B41A .....	91	OU3039S29D .....	315	OU3075NAMA .....	260
OF4028B41A .....	142	OF8028G41A .....	91	OU3039SAB .....	315	OU3075NAZA .....	260
OF4029B41A .....	144	OF8029B41A .....	91	OU3039SBCB .....	315	OU3075NBFA .....	260
OF4030B41A .....	144	OF8029G41A .....	91	OU3039SBFB .....	315	OU3075NBFA .....	260
OF4031B27A .....	71	OF8034B41A .....	93	OU3039SZB .....	315	OU3075NRGA .....	260
OF4031B41A .....	71	OF8034G41A .....	93	OU3040S29D .....	267	OU3075NROA .....	260
OF4032B27A .....	71	OF8034BBNA .....	93	OU3041GBFA .....	299	OU3075NVEA .....	260
OF4032B41A .....	71	OF8034NBNA .....	93	OU3044NBCB .....	257	OU3076NAMA .....	259
OF4035B41A .....	140	OF8036B41A .....	91	OU3044NBFB .....	257	OU3076NAZA .....	259
OF4038B41A .....	150	OF8036G41A .....	91	OU3045NBCB .....	257	OU3076NBFA .....	259
OF4038BBNA .....	150	OF8037B41A .....	91	OU3045NBFB .....	257	OU3076NBFA .....	259
OF4039B27A .....	71	OF8037G41A .....	91	OU3046NBCB .....	257	OU3076NRGA .....	259
OF4039B41A .....	71	OF8044B41A .....	152	OU3046NBFB .....	257	OU3076NROA .....	259
OF4047B41A .....	89	OF8047B41A .....	92	OU3047NBCB .....	257	OU3076NVEA .....	259
OF4047BBNA .....	89	OF8048B41A .....	92	OU3047NBFB .....	257	OU3077NAMA .....	260
OF4048B41A .....	89	OF8049B41A .....	92	OU3048NBCB .....	257	OU3077NAZA .....	260
OF4048BBNA .....	89	OF8050B41A .....	92	OU3048NBFB .....	257	OU3077NBFA .....	260
OF4049B41A .....	89	OF8056BBNA .....	91	OU3049NBCB .....	257	OU3077NBFA .....	260
OF4050B41A .....	89	OF8097BBNA .....	152	OU3049NBFB .....	257	OU3077NRGA .....	260
OF4051B41A .....	150	OF9000SBNA .....	117	OU3050NBCA .....	257	OU3077NRGA .....	260
OF4057B41A .....	89	OU2006B41A .....	274	OU3050NBFA .....	257	OU3077NROA .....	260
OF4058B41A .....	89	OU2006BBCB .....	274	OU3051NBFA .....	257	OU3077NVEA .....	260
OF4059B41A .....	89	OU2006G41A .....	274	OU3051NBFA .....	257	OU3078NAMA .....	259
OF4060B41A .....	89	OU2006GBCB .....	274	OU3052NBFA .....	257	OU3078NAZA .....	259
OF4063B41A .....	121	OU2007GBCB .....	271	OU3052NBFA .....	257	OU3078NBFA .....	259
OF4064B41A .....	121	OU2007GZB .....	271	OU3053NBFA .....	257	OU3078NBFA .....	259
OF4065B41A .....	141	OU2008GBCB .....	271	OU3053NBFA .....	257	OU3078NRGA .....	259
OF4065B65A .....	141	OU2008GZB .....	271	OU3054NBFA .....	257	OU3078NROA .....	259
OF4070B27A .....	73	OU2009GBCB .....	272	OU3054NBFA .....	257	OU3078NVEA .....	259
OF4070B41A .....	73	OU3001G29D .....	263	OU3055NBFA .....	257	OU3079NAMA .....	260
OF4070BBNA .....	73	OU3001GBCD .....	263	OU3055NBFA .....	257	OU3079NAZA .....	260
OF4071B27A .....	73	OU3001GBND .....	263	OU3055NBFA .....	257	OU3079NBFA .....	260
OF4071B41A .....	73	OU3003G29D .....	269	OU3056NBFA .....	258	OU3079NBFA .....	260
OF4079B41A .....	151	OU3004G30A .....	264	OU3056NBFA .....	258	OU3079NRGA .....	260
OF4080B41E .....	151	OU3006G29D .....	269	OU3057NBFA .....	258	OU3079NROA .....	260
OF4085B41A .....	150	OU3007G29D .....	268	OU3057NBFA .....	258	OU3079NVEA .....	260
OF4086B41A .....	150	OU3009G30A .....	268	OU3058NBFA .....	258	OU6004G41A .....	293
OF4087BBNA .....	148	OU3011G30A .....	264	OU3058NBFA .....	258	OU6005G41A .....	293
OF4088B41A .....	148	OU3015G30A .....	264	OU3059NBFA .....	258	OU6009GAA .....	288
OF4089B41A .....	148	OU3016G29D .....	263	OU3059NBFA .....	258	OU6009GBFA .....	288
OF4090B41A .....	148	OU3016GBCD .....	263	OU3060NBFA .....	258	OU6009GBFA .....	288
OF4243BBNA .....	125	OU3016GBND .....	263	OU3060NBFA .....	258	OU6009GRA .....	288
OF8000SBNA .....	116	OU3017G30A .....	268	OU3061NBFA .....	258	OU6009GVA .....	288
OF8001B41A .....	99	OU3026AB .....	272	OU3061NBFA .....	258	OU6009GZA .....	288
OF8001G41A .....	99	OU3026BCB .....	272	OU3068NBFA .....	259	OU6011GAA .....	289
OF8001BBNA .....	99	OU3026BFB .....	272	OU3068NBFA .....	259	OU6011GBFA .....	289
OF8001GBNA .....	99	OU3026RB .....	272	OU3069NBFA .....	260	OU6011GBFA .....	289
OF8002B41A .....	99	OU3026VB .....	272	OU3069NBFA .....	260	OU6011GRA .....	289
OF8002G41A .....	99	OU3026ZB .....	272	OU3070NBFA .....	259	OU6011GVA .....	289
OF8003B41A .....	131	OU3032AB .....	262	OU3070NBFA .....	259	OU6011GZA .....	289
OF8004B41A .....	131	OU3032BCB .....	262	OU3071NBFA .....	260	OU6023GAA .....	288
OF8005B41A .....	131	OU3032BFB .....	262	OU3071NBFA .....	260	OU6023GBFA .....	288
OF8007B41A .....	130	OU3032RB .....	262	OU3072NBFA .....	259	OU6023GBFA .....	288
				OU3072NBFA .....	259	OU6023GRA .....	288




OU6023GVA .....	288	OU7023VA .....	309	OU9200F28E .....	234	RE5002GBCD .....	191
OU6023GZA .....	288	OU7023ZA .....	309	OU9201FBFA .....	235	RE5005GBCD .....	192
OU6024GAA .....	289	OU7043G30J .....	311	OU9201F28E .....	235	RE5006GBCD .....	193
OU6024GBCA .....	289	OU7045G30J .....	311	RE1003B29D .....	177	RE5008BBBCD .....	62
OU6024GBFA .....	289	OU7046SRGG .....	315	RE1003BBBCD .....	177	RE5008BBND .....	62
OU6024GRA .....	289	OU7049S29D .....	316	RE1009B29D .....	177	RE5009BBBCD .....	63
OU6024GVA .....	289	OU7049SAB .....	316	RE1009BBBCD .....	177	RE5009BBND .....	63
OU6024GZA .....	289	OU7049SBCB .....	316	RE1023B27D .....	48	RE6026G27D .....	193
OU6025G30J .....	277	OU7049SBFB .....	316	RE1023B41D .....	48	RE6027G27D .....	285
OU6027G29D .....	276	OU7049SZB .....	316	RE1027SBFB .....	182	RE6027GBCD .....	285
OU6027GBCD .....	276	OU7050G30A .....	310	RE1028SBFB .....	182	RE6070BBCB .....	214
OU6028RGBG .....	290	OU7051AB .....	306	RE1029GBCD .....	179	RE6071BBCB .....	214
OU6029RGBG .....	290	OU7051BCB .....	306	RE1030GBCD .....	178	RE6072BBCB .....	214
OU6030G27D .....	284	OU7051BFB .....	306	RE1034B27D .....	47	RE6090SBCB .....	215
OU6031G27A .....	287	OU7051RB .....	306	RE1034B41D .....	47	RE6093SBCB .....	215
OU6031G41A .....	287	OU7051VB .....	306	RE1035BBBCD .....	170	RE8001A29D .....	195
OU6031GAA .....	287	OU7051ZB .....	306	RE1035BBND .....	170	RE8001G29D .....	195
OU6031GBCA .....	287	OU7052G42H .....	319	RE1036BBBCD .....	170	RE8003BBBCD .....	194
OU6031GBFA .....	287	OU7053G42H .....	319	RE1036BBND .....	170	RE8016FBCB .....	217
OU6031GRA .....	287	OU7054G42H .....	319	RE1037BBBCD .....	170	RE8016BBCB .....	217
OU6031GVA .....	287	OU7055G42H .....	319	RE1037BBND .....	170	RE8016NBCB .....	216
OU6031GZA .....	287	OU7056G42H .....	319	RE1041BBBCD .....	173	RE8020BBCB .....	206
OU6033G41D .....	280	OU7057G42H .....	319	RE1041BBND .....	173	RE8021BBCB .....	206
OU6033GBNB .....	280	OU7058G42H .....	319	RE1042BBBCD .....	173	RE8023BBCB .....	205
OU6038GBCD .....	282	OU7059G42H .....	319	RE1042BBND .....	173	RE8024BBBCB .....	204
OU6039GBCD .....	282	OU7060GBFD .....	306	RE1043BBBCD .....	171	RE8030BBCB .....	210
OU6042SBFB .....	181	OU7061BFLUW .....	230	RE1043BBND .....	171	RE8040BBCB .....	209
OU6043SBFB .....	181	OU7066GBCB .....	305	RE1044BBBCD .....	171	RE8041BBCB .....	209
OU6044G27D .....	283	OU7067GBCB .....	305	RE1044BBND .....	171	RE8042BBCB .....	208
OU6044GBCD .....	283	OU7068GBCB .....	305	RE1045BBBCD .....	171	RE8043BBBCB .....	208
OU6045G27D .....	283	OU7069GBCB .....	304	RE1045BBND .....	171	RE8044BBCB .....	207
OU6045GBCD .....	283	OU7070NBFA .....	302	RE1046BBBCD .....	171	RE8050BBCB .....	212
OU6046G27D .....	238	OU7071NBFA .....	300	RE1046BBND .....	171	RE8051BBCB .....	212
OU6046GBND .....	238	OU7071NRGA .....	299	RE1080BBBCD .....	164	RE8060NBCB .....	202
OU6047G27D .....	284	OU7072NBFA .....	302	RE1081BBBCD .....	164	RE8061NBCB .....	202
OU6049NBCB .....	279	OU7072NRGA .....	299	RE1082BBBCD .....	165	RE8070BBCB .....	213
OU6050NBCB .....	279	OU7074NBFA .....	303	RE1083BBBCD .....	166	RE8116NBCB .....	203
OU6051BBCB .....	184	OU7076NBFA .....	303	RE1084BBBCD .....	166	RE8117NBCB .....	203
OU6051GBCB .....	184	OU7360NRGA .....	297	RE1085BBBCD .....	167	V1040LV2M57STG .....	228
OU6052BBBCB .....	184	OU9004G41A .....	247	RE1212BBBCD .....	169	V1040LV3M57STG .....	228
OU6052GBCB .....	184	OU9007G21I .....	242	RE1212BBND .....	169	V1040LV5M57STG .....	228
OU6060BBBCF .....	317	OU9037G27D .....	246	RE1247BBBCD .....	169	V1070LV2M57STG .....	228
OU6060BBFF .....	317	OU9047G41D .....	240	RE1247BBND .....	169	V1070LV3M57STG .....	228
OU6080GBCB .....	244	OU9047GBNB .....	240	RE2003GBCD .....	274	V1070LV5M57STG .....	228
OU7001GBND .....	312	OU9048G21I .....	247	RE2006SBCB .....	272	V2055UN2M50STG .....	226
OU7005G29D .....	312	OU9049G21I .....	243	RE2007G41A .....	275	V2055UN3M50STG .....	226
OU7005GBCD .....	312	OU9050G41D .....	241	RE2009G27D .....	273	V2055UN5M50STG .....	226
OU7005GBND .....	312	OU9050GBNB .....	241	RE2010G29D .....	273	V2080UN2M50STG .....	226
OU7006G30A .....	310	OU9051G41A .....	239	RE2010GBCD .....	273	V2080UN3M50STG .....	226
OU7010G29D .....	313	OU9051GBNA .....	239	RE2010GBND .....	273	V2080UN5M50STG .....	226
OU7022GAA .....	309	OU9056G26E .....	237	RE4023BBBCD .....	172	V3150UN2M50STG .....	225
OU7022GBCA .....	309	OU9057G27D .....	246	RE4023BBND .....	172	V3150UN3M50STG .....	225
OU7022GBFA .....	309	OU9057GBND .....	246	RE4024BBBCD .....	172	V3150UN5M50STG .....	225
OU7022GRGG .....	309	OU9064G26E .....	237	RE4024BBND .....	172		
OU7022RA .....	309	OU9078GBFA .....	241	RE4025BBBCD .....	61		
OU7022VA .....	309	OU9079GBFA .....	241	RE4025BBND .....	61		
OU7022ZA .....	309	OU9080F26E .....	232	RE4026BBBCD .....	63		
OU7023AA .....	309	OU9080FBNA .....	232	RE4026BBND .....	63		
OU7023BCA .....	309	OU9085GBCB .....	245	RE4050BBCB .....	211		
OU7023BFA .....	309	OU9100FBNA .....	233	RE5001G29D .....	191		
OU7023GRGG .....	309	OU9100F26E .....	233	RE5001GBCD .....	191		
OU7023RA .....	309	OU9200FBFA .....	234	RE5002G29D .....	191		



IMAGEN	CÓDIGO	WATTS	VOLTAJE	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA BAJO VOLTAJE					
 TRANS Transformador	AC1048N	50	127/12V	Transformador	Transformador Electrónico CA DIM
	40619		220V/12V		Transformador CA Electrónico
	40607		277V/12V		Transformador Electrónico AC Encapsulado
	42537	17	127/12V		Transformador Electrónico LED atenuable



BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS					
 BAL Balastro electrónico	41111	2X13	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico 50/60Hz
	40391	2X26			
	40340	2X42			

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
 BAL Balastro electrónico	40486	3x14	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz
	FL4-14UNI	4x14			
	40989	2x24			
	41935	3x24			
	40485	1x14,21,28 2x14,21,28			Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz
	40945	4x28			
	40575	2x54			
 BAL Balastro electrónico	40559	2X32			
	40647	3x32			
	40597	4x32			

BALASTRO DE EMERGENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
	FL1-0580UNI-EM	05W-80W	120-277V	Balastro	Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita

BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA HID (ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS)					
 BAL Balastro electrónico	41991	39W	120-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara CDM 50/60Hz
	41002	70W			

DRIVER ELECTRÓNICO					
 DRIVER	AC1062B	10W	120V-220V	Driver	Driver electrónico para RE6030BF (20)
	42408	8W	100V-240V		Driver Electronico
	AC7002N	180W	120V-220V		Driver electrónico 24V 1para OU7071NBC
 CONTROL ELECT	AC1044G	350W	127V/220V	Driver	Driver electrónico 127V / 220V para OU3025RGB (12) / OU7022RGB (6) / OU7023RGB (12) / OU6028RGB (12) / OU6029RGB (4) / OU7046RGB (12)

EQUIPO DMX 512					
	AC8090N	<2W	127-220V/12V	Controlador	Controlador para Black Flood RGB
	AC8091N	45W/108W/216W	5V/12V/24V	Decodificador	Decodificador para Black Flood RGB



# LÁMPARAS

Tipo de Lámpara	Código	Descripción	Watts	Alcance	Temperatura °K	IPG de uso	Grupo	Volumen
Lámparas halógenas a Tensión de red (120V)								
	41008	Halógena MR16	35W	40"	3000			120V
	41009	Halógena PAR30	35W	35"				
	41008	Halógena PAR30 COATED	35W					
	41009	Halógena PAR30 LARGO	35W					
	41010	Halógena PAR38	40W					
Lámparas halógenas para voltaje (12V)								
	41401	Halógena MR16	35W		3000			120V
	41008	Halógena MR16		35"				
	41009	Halógena MR11		34"				
Lámparas Activas METÁLICAS COATED								
	41001	CDM-T ANSI CODE white	35W					120V
	41001	CDM-T ANSI CODE white	35W					
	41013	CDM-T ANSI CODE white	35W					
	41002	CDM-T ANSI CODE white	35W					
	41006	CDM-R11 ANSI CODE white	35W	10"	3000			120V/270V
	41007	CDM-R11 ANSI CODE white		34"				
	41008	CDM-R11 ANSI CODE white		40"				
	41009	CDM-R11 ANSI CODE white	35W	10"				
	41017	CDM-R11 ANSI CODE white		34"				
	41001	CDM-R11 ANSI CODE white		40"				
	41001	CDM-R11 ANSI CODE white		40"				
	41003	CDM-PAR30 ANSI CODE white	35W	10"	3000			120V/270V
	41004	CDM-PAR30 ANSI CODE white		34"				
	41001	CDM-PAR30 ANSI CODE white	35W	10"				
	41006	CDM-PAR30 ANSI CODE white		40"				
	41007	CDM-PAR30 ANSI CODE white		34"				
	41004	CDM-PAR38 ANSI CODE white	35W	10"	3000			120V/270V
	41005	CDM-PAR38 ANSI CODE white	35W	10"				
	41016	MR16-TD ANSI CODE white	35W		4000			120V/270V
	41015	MR16-TD ANSI CODE white	35W					
Lámparas Activas METÁLICAS								
	41006	ADT ANSI CODE white	110W		4000			120V/270V
	41007	ADT ANSI CODE white	200W		4000			
	41008	ADT ANSI CODE white	400W					
Lámparas LED								
	41003	LED ANSI CODE	35W		3000			120V/270V
	41019	LED PA	100W					
	41001	LED PA	200W					

MODEL/ARTE	CODUL	DESCRIEREA	PUTERE	DIAMETRU	DEBIT (LPM - h)	TIPO DE PIVOT	POZITIE	NOTA
<b>LĂMPĂRI LED R40 R42 R43 (10V)</b>								
	40379	LED R40R (NO DIMMABLE)	4,0W	38°	2700			10V
	40380	LED R40R (DIMMABLE)	3W	38°				
	40377	LED R40R (NO DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	6W	34°				
	40378	LED R40R (DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	6W	34°				
	401768C	LED R40R	6W	38°	3000			
	40383	LED R4211 G23	11W	34°	2700			10V
	40382	LED R4211 G23 (DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	11W	3°				
	40381	LED R4211 G23 (DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	11W	34°				
	40380	LED R4211 G23 (DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	15W	3°				
	40380	LED R4211 G23 (DIMMABLE) <b>PIEȘĂ P&amp;A</b>	15W	34°				

#### LĂMPĂRI LED LINEAR T8

	403870H	LED T8	12W	120°	4000			10V-27V
	403869H		20W					


#### LĂMPĂRI LED A TENSION DE ÎNALT (12 V)

	403790C	G219 LED	6W	38°	2700			10V			
	403886C	LED PAR38	7W	38°	3000						
	403886C	LED PAR38	15W	38°							
	403886C	LED PAR38	20W	38°							


#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE COMPLETE INTEGRATE HELICOIDAL

	41468	Fluorescente Complete integrate Helicoidal	15W		2700			10V
	41465		15W		4100			

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE COMPLETE ȘABLOU NO INTEGRATE

	40177	Fluorescente completa No integrada (PL)	15W		2700			10V-27V
	40178							
	40205	Fluorescente completa No integrada (PL)	40W		4100			

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE COMPLETE ȘABLOU NO INTEGRATE

	41418	Fluorescente completa no integrada (PL)	15W		4100		10V-27V
	40409		20W		2700		
	40370				4100		

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE COMPLETE (T8) NO INTEGRATE

	40304	Fluorescente complete No integrate (PL) T8	10W		4100			10V-27V
	40382		40W					

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE LINEAR T8

	40360	Fluorescente Linear	15W		3000			10V-27V
	40368		20W		4000			
	41008				3000			
	40369		25W		4000			
	41009				3000			
	41002		30W		4000			
	41012		35W		4000			
	41005		40W		4000			
	40379		50W		3000			
	41011		50W		4000			
	41014	Fluorescente Linear T8 (4400)	15W		4000			10V-27V
	41001		20W		3000			
	41013				4000			
	41003		25W		4100			
	41015				3000			
	41002		50W		4000			

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE LINEAR T8

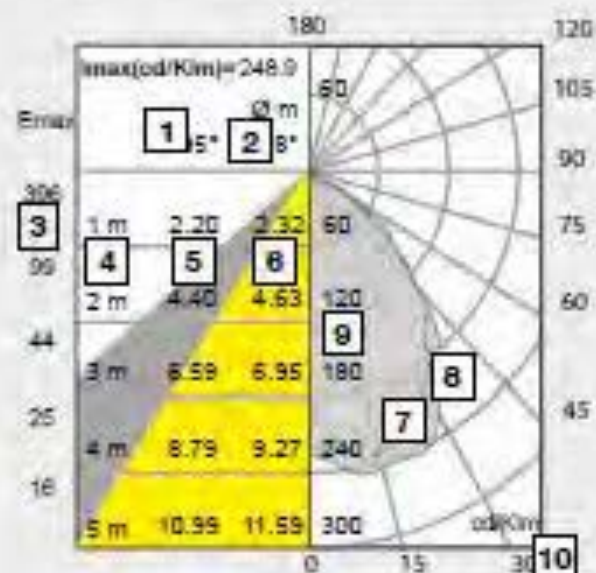
	40209	Fluorescente Linear T8	15W		4100			10V-27V	
	40308		20W		3000				
	40300				4100				

#### LĂMPĂRI FLUORESCENTE CURBILOR

	40303	Fluorescente Linear curbilor T8	10W		4100			10V-27V
--	-------	---------------------------------	-----	--	------	---	---	---------

## LECTURA DE FOTOMETRÍAS

## CO1020B41A



- 1 Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical longitudinal
- 2 Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical transversal
- 3 Iluminación en el nadir (luxes)
- 4 Distancia del luminario (metros)
- 5 Apertura del haz al 50% en plano longitudinal (0°)
- 6 Apertura del haz al 50% en plano transversal (90°)
- 7 Intensidad luminosa (cd/km) en plano vertical longitudinal (0°)
- 8 Intensidad luminosa (cd/km) en plano vertical transversal (90°)
- 9 Escala (cd/km)
- 10 Dirección (grados)
- 11 Criterios de espaciamiento en sentido longitudinal
- 12 Criterios de espaciamiento en sentido transversal





**CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL  
S.A. de C.V.**

[contacto@construlita.com.mx](mailto:contacto@construlita.com.mx)  
[www.construlitalighting.com](http://www.construlitalighting.com)

Acceso IV No. 3  
Fracc. Ind. Benito Juárez  
76130 Querétaro, Qro. México  
Tel. (+52) 442 238 3900

México D.F. / Guadalajara / Monterrey  
1ra. Edición

