



Goleta Pro

Alta resistencia a la corrosión

Luminario para empotrar en piso fabricados en policarbonato de alta resistencia y pantalla de cristal templado, dichos componentes generan una solución caracterizada por contar con una notable resistencia al deterioro por corrosión aun en ambientes de alta salinidad, la oferta tecnológica permite seleccionar entre distintas potencias, ángulos de apertura o temperaturas de color de acuerdo con las necesidades del proyecto de iluminación y concepto arquitectónico.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	700 - 1,600
Eficiencia nominal (lm/W)	>110
TCC	3000K / 5000K / AMBAR
IRC	70
Ángulo de apertura	9 / 23° / 10*40°
Potencia	8W / 19W
Tensión	127-220 V~ - 127-277 V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión de armónicos (THD)	< 10 %
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Policarbonato
Material de la óptica / difusor	Policarbonato
Color	Negro
IP	67
IK	9
Tipo de instalación	Empotrado
Tipo de producto	Uplight

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
OU 3150 N BC B

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OU	3150	N - Negro	BC- 3000K BF- 5000K AM- 1800K	B- 100-220 V~ A - 127-277 V~
	3152			
	3154			
	3174			
	3176			
	3178			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones
8W	700	70	ON / OFF	9°	252*188 mm
19W	1,600			23°	
				10*40°	
19W	1,600			9°	
				23°	
				10*40°	

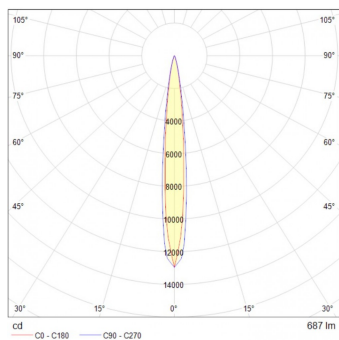
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OU 3150 N BC B	697	8	87.13
OU 3150 N BF B	697	8	87.13
OU 3152 N BC B	696	8	87.00
OU 3152 N BF B	696	8	87.00
OU 3154 N BC B	694	8	86.75
OU 3174 N BC A	1,610	19	84.74
OU 3174 N BF A	1,610	19	84.74
OU 3176 N AM A	1,610	19	84.74
OU 3176 N BC A	1,610	19	84.74
OU 3176 N BF A	1,610	19	84.74
OU 3178 N AM A	1,814	19	95.47
OU 3178 N BF A	1,814	19	95.47

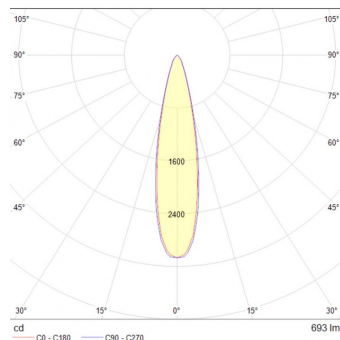
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
8	0,063 - 0,042 A
8	0,063 - 0,042 A
8	0,063 - 0,042 A
8	0,063 - 0,042 A
8	0,063 - 0,042 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A
19	0,150 - 0,081 A

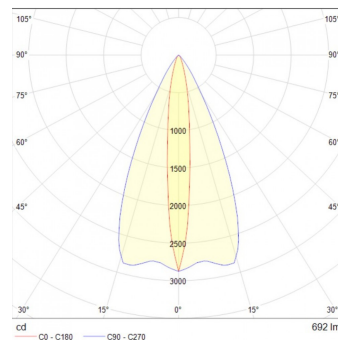
Fotometrías:



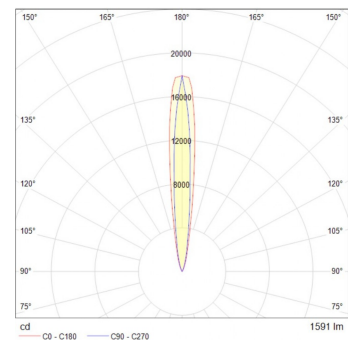
Goleta Pro 8W 9°



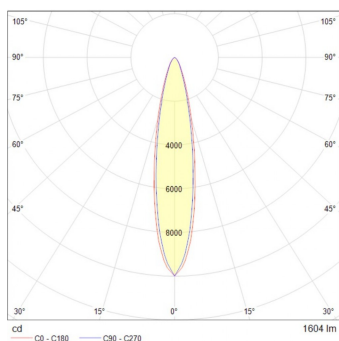
Goleta Pro 8W 23°



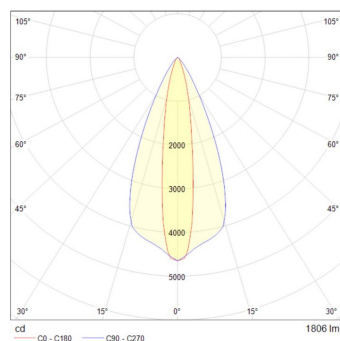
Goleta Pro 8W 10*40°



Goleta Pro 19W 9°

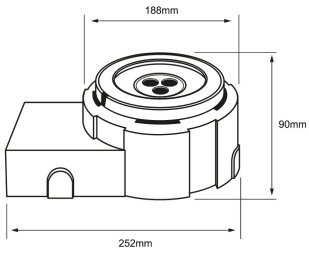


Goleta Pro 19W 23°

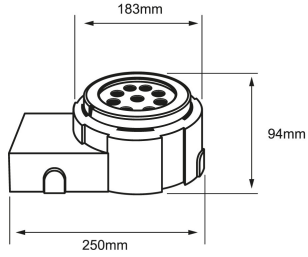


Goleta Pro 19W 10*40°

Dimensiones del producto:



Goleta Pro 8W



Goleta Pro 19W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)