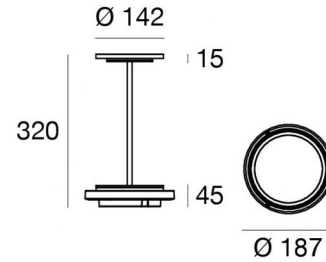




Luminaria de pie - Columnas & Bolardos
 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90
77101W00



Datos técnicos	
Tipo	- - -
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward and upward
Potencia nominal	15 W DC
Poder total	17 W
Flujo luminoso (fuente)	2136 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK07
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
ETL	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	.980 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	Sí

Acabado cuerpo	
Material	aluminio
Color	Negro
Elaboración	Pintura
Acabado difusor	
Material	PMMA
Color	transparente
Acabado base	
Material	PC
Color	negro

Luminaria de pie - Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90
77101W00

Single emission floor lamp or bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 63 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2136 lm, with a 142.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of.980 kg.

The total absorbed power is 17 W.

The device features protection class I and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	23 %
Flujo luminoso (fuente)	2136 lm
Flujo luminoso de luminaria	505 lm
Consumption	17 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	29 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80

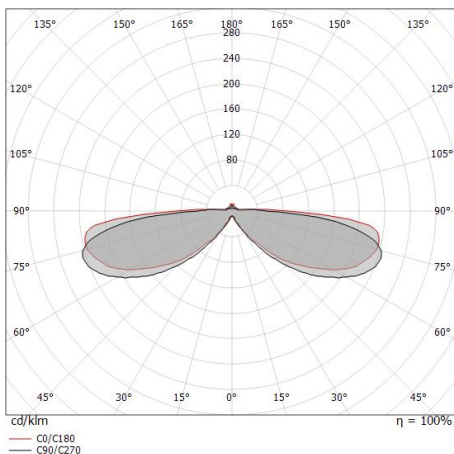
Temperatura estándar del ambiente de servicio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

OPTICAL

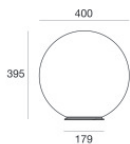
Óptica C0/C180	178°
Óptica C90/C270	173°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis





Luminaria de pie - Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90
77101W00

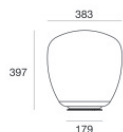
Components



Rolling Sky | Sphere

Code

C-D100002



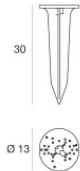
Rolling Sky | Amphora

Code

C-D100005



Rolling Sky | Bollard & Pole | Accessories
77101W00



Piquete

posición de instalación: terreno,Material de revestimiento: pc

Code

14931