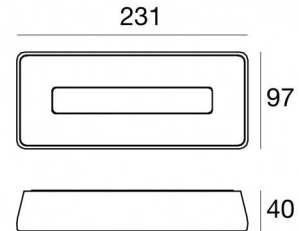




Luminaria de pared | 198-264 V
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	6.4 W DC
Poder total	7.8 W
Flujo luminoso (fuente)	1291 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP65
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	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	0.4 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	1 KV

Acabado cuerpo	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	Blanco opalino

Acabado difusor	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	opalino

Luminaria de pared | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00

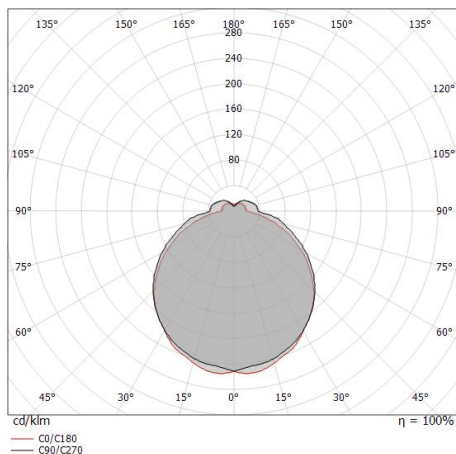
Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1291 lm, with a 201.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a opal white finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.4 kg.

The total absorbed power is 7.8 W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-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 D.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	56 %
Flujo luminoso (fuente)	1291 lm
Flujo luminoso de luminaria	734 lm
Consumption	7.8 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	94 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

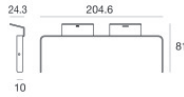
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Óptica C90/C270	123°
Óptica C0/C180	116°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

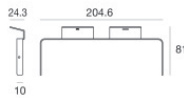


Stadium | Wall Lights | Accessories
77186N00



Soporte - Soporte inclinado para instalación en pared
 posición de instalación: pared L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
 Material:Hierro, color:Blanco, elaboración :Recubrimiento en polvo.

Code
 83247



Soporte - Soporte inclinado para instalación en pared
 posición de instalación: pared L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
 Material:Hierro, color:Negro, elaboración :Pintura.

Finish
 Black **Code**
 83248