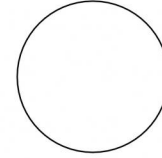


Switch



Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V
1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80

9171



300

Datos técnicos	
Designer	Linea Light
Año de realización	2020
Tipo	- - -
Posición de instalación	Pared - Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	Módulo
Óptica	Difusa
Potencia nominal	18 W DC
Flujo luminoso (fuente)	1800 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP54
IK	IK10
Test del hilo incandescente	650°
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	0.895 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
CCT / Tone	2700 - 3000 - 4000

Acabado cuerpo

Material	PMMA
Color	blanco

Acabado difusor

Material	PMMA
Color	opalino



Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |
 Temperatura del color: 2700 K
9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is 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

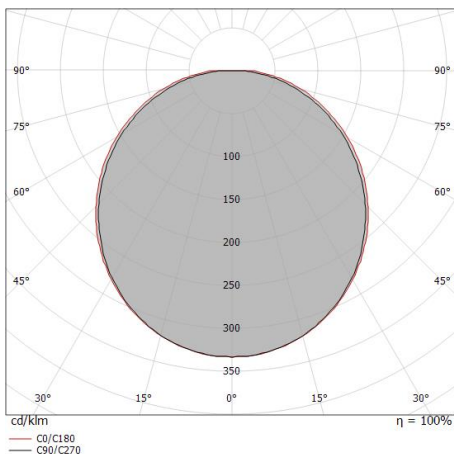
Light Output Ratio (LOR)	89 %
Flujo luminoso (fuente)	1800 lm
Flujo luminoso de luminaria	1616 lm
Consumption	18 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	89 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Óptica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |

Temperatura del color: 3000 K

9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is 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

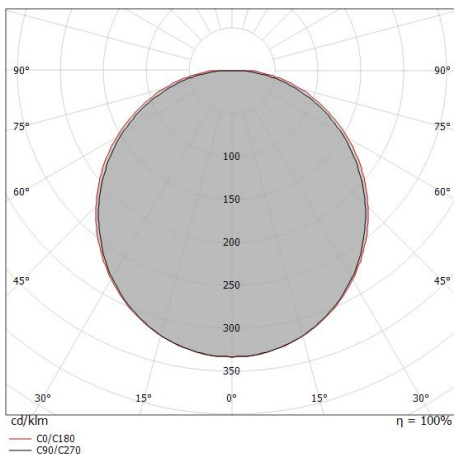
Light Output Ratio (LOR)	92 %
Flujo luminoso (fuente)	1800 lm
Flujo luminoso de luminaria	1665 lm
Consumption	18 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	92 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Óptica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |

Temperatura del color: 4000 K

9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is 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)	95 %
Flujo luminoso (fuente)	1800 lm
Flujo luminoso de luminaria	1716 lm
Consumption	18 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	95 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Óptica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical

