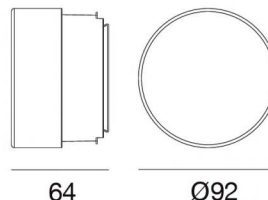




Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V | 1xGX53  
8321



Datos técnicos	
Año de realización	2019
Tipo	Superficie - Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Casquillo de la bombilla	1 x GX53 Max 4W
Light emission direction	frontal + frontal
Frequency	50-60 Hz
Óptica	Difusa + Difusa
Clase de aislamiento	2
IP	IP65
IK	IK06
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	No
CE	Sí
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Peso neto	0.170 Kg

Acabado cuerpo	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	Blanco
Elaboración	Pintura líquida

Acabado difusor	
Color	transparente
Elaboración	Satinado

Acabado montura	
Material	Hierro
Color	zinc
Elaboración	Lavado

## Luminaria de pared - Plafón | 220-240 V | 1xGX53 8321

Double emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application.

Compatibility: LED lamp; lamp cap 1xGX53.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a white finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of silicone with a satin finishing treatment; the mounting frame is made of iron, with a zinc finish, processed by means of washing. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.170 kg.

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.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	100 %
Flujo luminoso (fuente)	500 lm
Flujo luminoso de luminaria	152 lm
Consumption	4 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	38 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

### UGR

UGR axial	24.9
UGR transversal	24.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

