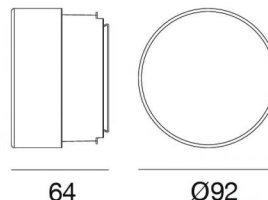




Lampe murale - Plafonnier | 220-240 V | 1xGX53
8321



Données techniques	
Année de réalisation	2019
Typologie	Surface - Surface
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Culot de la lampe	1 x GX53 Max 4W
Light emission direction	frontal + frontal
Frequency	50-60 Hz
Optique	Diffus + Diffus
Classe d'isolation	2
IP	IP65
IK	IK06
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Non
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Poids net	0.170 Kg

Finition corps	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	Blanc
Fabrication	Peinture liquide
Finition diffuseur	
Couleur	transparent
Fabrication	Satinage
Finition montage	
Matériau	Fer
Couleur	zinc
Fabrication	Lavage

Lampe murale - Plafonnier | 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.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	100 %
Flux lumineux (source)	500 lm
Flux lumineux du luminaire	152 lm
Consumption	4 W
Efficacité lumineuse du luminaire	38 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	-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

Optique C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

