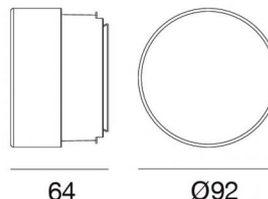




Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xGX53
8321



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Superficie - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	1 x GX53 Max 4W
Direzione emissione luminosa	frontale
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK06
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	0.170 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Polycarbonato UV Resistente
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a liquido
Finitura diffusore	
Materiale	Silicone
Colore	Trasparente
Lavorazione	satina
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	lavaggio

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xGX53 | Base 8321

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xGX53.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in silicone, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore zinco, ottenuta tramite lavaggio. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.170 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	250 lm
Flusso luminoso apparecchio	152 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	38 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

UGR

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

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

