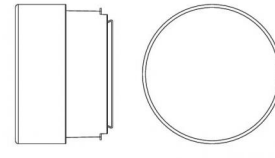




Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xGX53  
8321



64

Ø92

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 + frontale
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diff. + Diff.
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	Policarbonato 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. 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	500 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

### 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

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

