

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xE27  
12122



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	No
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IK	IK10
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	1.05 Kg

Finitura Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethylene

Finitura Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xE27 | Base  
12122

Lampada a parete, lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.05 kg.

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

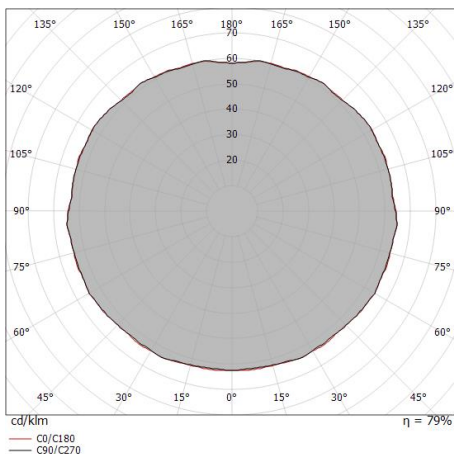
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	321 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Flusso luminoso sorgente	1 x lm

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1xE27

**12122**

Lampada a parete, lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.05 kg.

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

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