

Plafone | 220-240 V | 1xE27

16181



Ø 280

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Lampadina inclusa	No
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	frontale
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP65
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	1.050 Kg

Finitura Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

Finitura Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Plafone | 220-240 V | 1xE27 | Base
16181

Plafone a doppia emissione per applicazione outdoor. 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 IP65; il peso complessivo è di 1.050 kg.

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

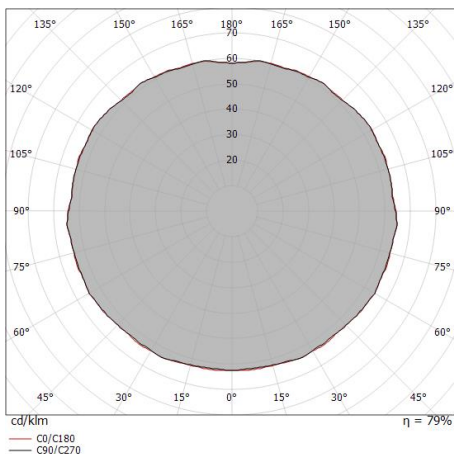
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	634 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	57 lm/W
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Flusso luminoso sorgente	1 x lm

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Plafone | 220-240 V | 1xE27

16181

Plafone a doppia emissione per applicazione outdoor. 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 IP65; il peso complessivo è di 1.050 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.