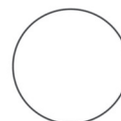


Oh! Smash_S65



Plafone | 220-240 V | 1xE27
15214



Ø 380

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 30W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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	1.94 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	traslucido

Plafone | 220-240 V | 1xE27 | Base
15214

Plafone a doppia emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED, fluorescente compatta 14 W, alogena 30 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.94 kg.

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche

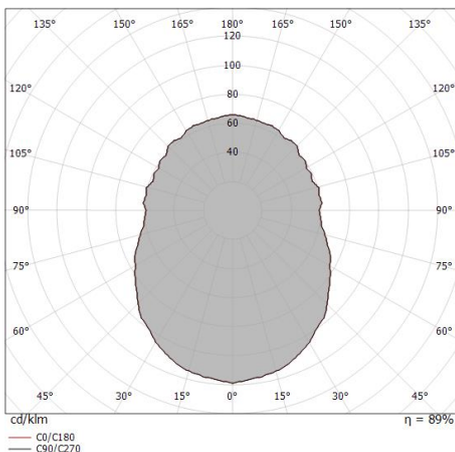
Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Flusso luminoso apparecchio	334 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

UGR

UGR axial	< 16
UGR transversal	< 16
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	176°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	28.64	$E(0^\circ)$ 193 $E(C0)$ 88.0° 0
1.0	57.27	$E(0^\circ)$ 48 $E(C0)$ 88.0° 0
1.5	85.91	$E(0^\circ)$ 21 $E(C0)$ 88.0° 0
2.0	114.55	$E(0^\circ)$ 12 $E(C0)$ 88.0° 0
2.5	143.18	$E(0^\circ)$ 8 $E(C0)$ 88.0° 0
3.0	171.82	$E(0^\circ)$ 5 $E(C0)$ 88.0° 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 176.0°)