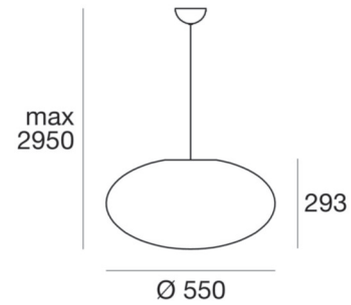


# Oh! Smash\_P65



Sospensione | 220-240 V | 1xE27  
15216



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 46W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Classe di isolamento	2
IP	IP65
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	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Peso netto	3.590 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	traslucido

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base  
15216

Sospensione a doppia emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED, alogena 46 W, fluorescente compatta 20 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 3.590 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

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

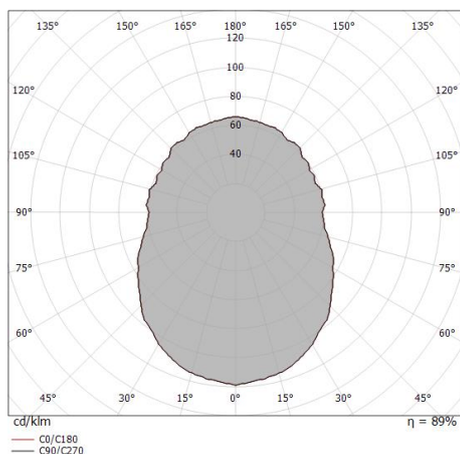
Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	700 lm
Flusso luminoso apparecchio	577 lm
Potenza reale apparecchio	46 W
Efficienza reale apparecchio	15 lm/W
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

### 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	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 333 0
1.0	57.27	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 83 0
1.5	85.91	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 37 0
2.0	114.55	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 21 0
2.5	143.18	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 13 0
3.0	171.82	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)} 88.0^\circ$ 9 0

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