Oh! Smash_P E27

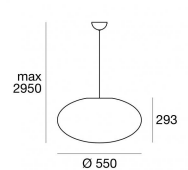


Sospensione | 220-240 V | 1xE27 12216



	0	





Finitura corpo		
Materiale	policarbonato	
Colore	Bianco	
Finitura diffus	ore	
Materiale	polietilene	
Colore	neutro	

Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	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
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	3.06 Kg

Oh! Smash_P E27



Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base **12216**

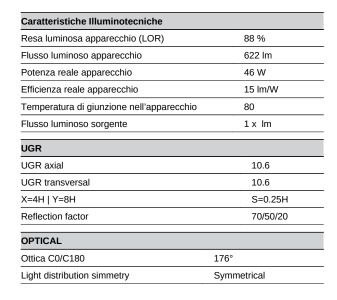
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

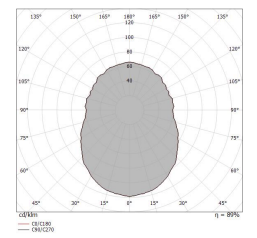
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.06 kg.

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

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

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





3.0 Distance [m]	171.82 Cone diameter [m]	E(0°)	88.0°	9
2.5	143.18	E(0°)	88.0°	13
2.0	114.55	E(0°)	88.0°	21
1.5	85.91	E(CO)	88.0°	37 0
1.0	57.27	E(0°)	88.0°	83 0
0.5	28.64	E(C0)	88.0°	333 0



Oh! Smash_P E27



Sospensione | 220-240 V | 1xE27

12216

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.06 kg.

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

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

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