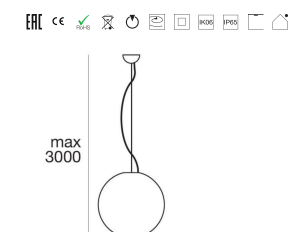


Sospensione | 220-240 V | 1xE27 **16169**



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
IK	IK06
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	2.8 m
Resinatura	No
Peso netto	4.400 Kg



Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Finitura diffuso	re
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montat	ıra
Materiale	ferro
Colore	hianco RAI 9010 onaco

Ø 550

Cavi Sospensione	
Lunghezza max cavo 2800 mm	

verniciatura

Lavorazione

Oh!_P65 E27



Sospensione | 220-240 V | 1xE27 **16169**

Sospensione a singola emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED, fluorescente compatta 30 W, alogena 46 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral9010 opaco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 4.400 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.8 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	
Flusso luminoso sorgente	700 lm
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25