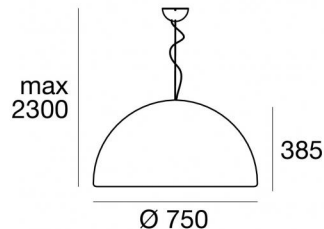


Ohps_P E27



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
10383



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 46W
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
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	Si
Lunghezza del cavo	2.3 m
Resinatura	No
Peso netto	6.000 Kg

Finitura corpo	
Materiale	polietilene
Colore	Bianco
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL9010 opaco
Lavorazione	verniciatura



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
10383

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°C

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, alogena 46 W, fluorescente compatta 20 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in polietilene, presenta una finitura di colore bianco; 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 IP20; il peso complessivo è di 6.000 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.3 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.