



IO60100 - 4000K

DATI TECNICI

CODICE	IO60100
caratteristiche generali	
Durata di funzionamento L80B10	50.000 ore
numero di accensioni	15.000
tipo di led	SMD4014
Flickering indicator Pst.LM	<0.9
Rischio fotobiologico	EN62471: ESENTE
Garanzia	a norma di legge
caratteristiche di illuminazione	
Temp. Colore	4000K
Flusso luminoso	4000lm
Indice di resa cromatica	Ra>80
Angolo di emissione	120°
Starting time	1 s
UGR	<22
SDCM	<6
caratteristiche elettriche	
potenza	40W
fattore potenza PF	>0,95
corrente ingresso max	1200 mA-DC
tensione di funzionamento AC	220-240V
tolleranza di ingresso %	± 5%
frequenza	50-60 Hz
dimmerabile	NO
classe isolamento	I
alimentatore:	esterno incluso
caratteristiche sorgente luminosa	
tensione LED	3V
corrente LED	60mA
tipo di alimentazione	0.2W/chip
caratteristiche meccaniche	
lunghezza	φ600mm
altezza	20mm
larghezza	φ600mm
peso	2.6kg
resistenza agli urti	IK06
grado di protezione IP	IP20
MATERIALE CORPO	alluminio verniciato
colore corpo	bianco
cornice	alluminio verniciato
diffusore	antingiallimento PS+PS opaco
connessioni	connettori e cavetti inclusi
lunghezza cavo	0,2 m
caratteristiche termiche	
Temp. di funzionamento	-20°C - +45°C

Questa lampada a sospensione è un elemento perfetto per dare un tocco di stile a qualunque ambiente.

Fabbricata in alluminio, la lampada gode di un design semplice che contribuisce a creare un arredamento moderno e minimalista. La sua sorgente luminosa è composta da LED SMD 2835 ed emette una luce pari a 4.000 lumen. Tonalità della luce naturale.

Il suo fascio luminoso di 120° la rende un elemento perfetto per l'illuminazione generale di ogni tipo di ambiente.

Ideale per uffici e diversi tipi di ambienti.

Colore: bianco. Il kit di sospensione è incluso

Normative di riferimento:

EN 60598-1 :2015
EN 60598-2-2:2012
IEC TR 62778:2014
EN 62493:2010

EN 55015:2013+A1
EN 61547:2009
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014