



Caratteristiche del Prodotto

Prodotto: Pannello Led Quadrato MJ-PL-18WW-200*200 Cod. Articolo: LB4186

AC85-265V/50-60Hz 18W

"Bianco Caldo"

Dimensione Faretto: 200x200mm

Normative



RoHS

LVD directive: EN60598-2-2:1996+A1:1997;
LVD directive: EN60598-1:2008+A11:2009;
LVD directive: EN60598-1:2007;
LVD directive 2002/95/EC;
EMC EN61000-3-2:2006;EMC EN61000-3-2:2006;
EMC EN61000-3-3:2008;EMC EN 1547:1995+A1:2000;

Dati Tecnici e Caratteristiche



Tipo di Installazione :Faretto Da Incasso

Corpo : Alluminio

Copertura: Vetro

Dimensione Faretto: 200x200mm

Dimensione Foro: Minimo 150x150mm Massimo 180x180mm

Altezza Faretto: 33mm

Parametri Elettrici:

Ingresso: AC 85V-265V/50-60hz, Uscita: DC 40V Max con "Driver" a Corrente Continua separato

Assorbimento: 18W Consumo Effettivo: 18W+-10%. PF>65

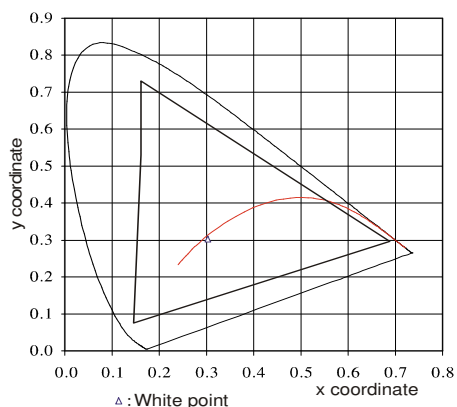
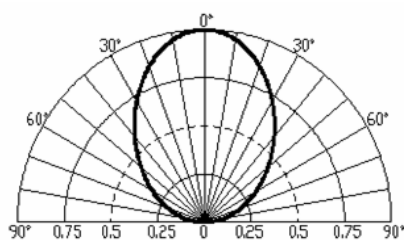
IP: 20 (per interno) Tipo Led: Smd 5730 (45 Lumens Ogni Led) Numero di Led: 32

Parametri Ottici:

Lumens: 1400 Lm

Temperatura Colore:3000-3500K(RA=70)

Curva di Distribuzione Luce:



Rapporto di Prova:

Lumens : 1400 Lument

Watts : 18,3 Watts

Temp. Colore: 3000K (x=0.3584 , y= 0.3818)

Precauzioni e Applicazione:

1. Non è Dimmerabile. Non è possibile collegare il faretto su un impianto con dimmer.
2. Non è Impermeabile. Non installare il faretto all'esterno.

Dettagli di Imballaggio:

20 pcs per Cartone

AVVISO: SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IL PRODOTTO SENZA PREAVVISO