



Download
DXF 2D
- matfocusbas.dxf



Focus con ottica - PREMIUM

Nei diversi settori merceologici l'illuminazione deve rispondere a requisiti precisi, per esempio sottolineare il colore dei prodotti alimentari oppure creare il giusto contesto per presentare i diversi prodotti d'abbigliamento, dei casalinghi fino agli oggetti più esclusivi. Tutto questo si può realizzare con la nuova tecnologia LED COB con Premium che, grazie alla sua zona di gamut più grande, rende: • i bianchi più puliti e brillanti, eliminando la tinta gialla dei LED tradizionali, rendendoli più vicini alla percezione umana del "bianco puro" (sotto la BBL - "Black Body Line" - fig.1). • i colori più saturi, garantendone una riconoscibilità maggiore, e migliorando di conseguenza l'aspetto e le caratteristiche della merce esposta.

Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria efficacia, che da valore agli ambienti e agli oggetti illuminati

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.

Vano ottico: in alluminio pressofuso con dissipatore anodizzato.

Equipaggiamento: Completi d'alimentatore elettronico separato dai LED.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

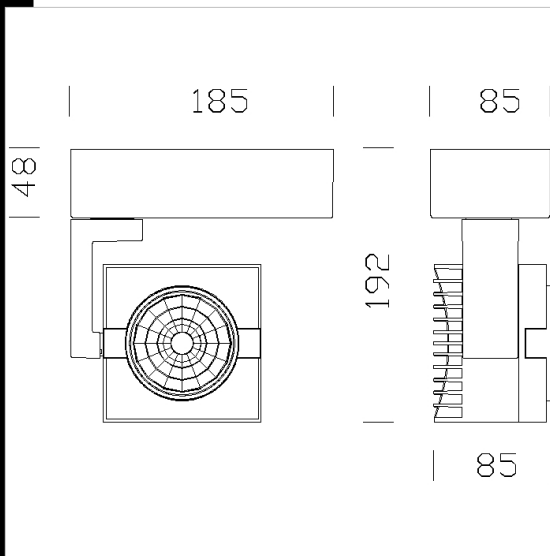
LED COB 42W - 3000K - 4700lm CRI 90 BELOW BBL - 45°

A richiesta: versioni 30° - 54°

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22203414-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	BIANCO
22203434-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	NERO
22203474-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	ARGENTO