



Vision 2.0 big L - PREMIUM - gambo lungo - Adattatore universale

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.

Una nuova famiglia di proiettori che copre la più completa gamma di fonti e necessità illuminotecniche per un perfetto controllo ottico della luce emessa.

Un sistema di apparecchi nato per soddisfare i più diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica e della presentazione: disegnato dalla "performance" e dall'ampio programma di utilizzazione delle più innovative sorgenti luminose per un confort visivo ottimale.

Le componentistiche più performanti sono inserite in un corpo in estruso di alluminio a camere passanti che permette l'ottimizzazione degli scambi termici per dissipazione conduttiva e convettiva per massime performances e affidabilità dell'apparecchio. La tiges di supporto a gomito è traslabile e permette di ottimizzare il bilanciamento dell'apparecchio a secondo della sua configurazione.

La scala micrometrica radiale permette un esatto controllo dell'orientamento e puntamento del fascio luminoso. La moderna progettazione illuminotecnica necessita sempre più spesso di un ottimo risultato estetico.

Diventa importante poter scegliere, in un prodotto che esteticamente mantenga lo stesso design, differenti fonti luminose.

Nasce così Vision per rispondere a tutte le esigenze. Infatti un unico corpo, garantisce continuità applicativa con ottiche e LED diversi, trovando il suo impiego ideale in quegli ambienti dove, richiedendo luce d'accento, occorra variare la qualità dell'emissione luminosa.

Corpo: in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.
Riflettore: in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

Verniciatura: a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV.

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°

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

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)

Download
DXF 2D
- 702913.dxf

Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22702913-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	BIANCO
22702933-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	NERO
22702973-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	ARGENTO