

Focus avec optique - PREMIUM



Quelle que soit la catégorie commerciale, l'éclairage doit remplir des critères précis. Par exemple, il doit exalter la couleur des denrées alimentaires, créer le cadre idéal pour présenter les vêtements, les articles ménagers ou les produits de luxe. C'est désormais possible avec la nouvelle technologie LED COB et notamment Premium qui, avec son espace de couleur (ou gamut) étendu, rend :

- les blancs plus purs et plus lumineux, en supprimant la nuance jaune des LED traditionnelles. Les blancs se rapprochent davantage de la perception humaine du « blanc pur » (sous la courbe du corps noir, BBL - « Black Body Line » - fig.1).
- les couleurs plus saturées. Elles sont ainsi plus reconnaissables et optimisent l'aspect et les caractéristiques de la marchandise exposée.

Avec sa forme spéciale et son design simple et sobre, cette version à LED haut rendu des couleurs satisfait aux exigences de l'éclairage de mise en valeur. Finalement, un nouveau spot totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec dissipateur anodisé
Version avec reflecteur : en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

Peinture : peinture en poudre à base de résine acrylique résistante aux rayons UV.

Réglementation : produits conformes aux normes NF EN 60598-1/CEI 34.21. Indice de protection conforme aux normes NF EN 60529.

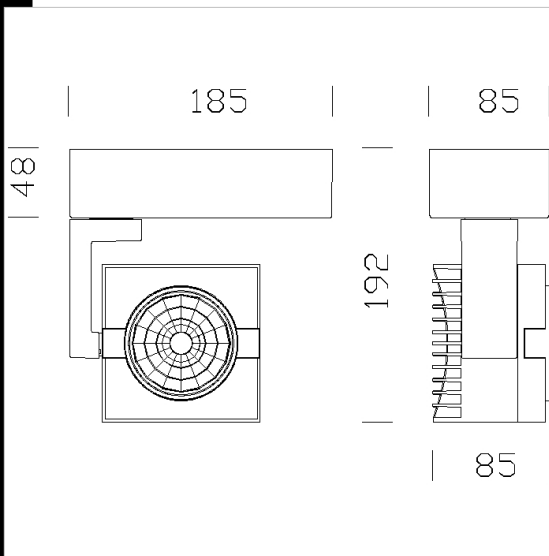
LED COB 42W - 3000K - 4700lm CRI 90 BELOW BBL - 45°

Sur demande: 30° - 54°

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
22203414-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	BLANC
22203434-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	NOIR
22203474-05	CLD CELL-D	2,00	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	ARGENT



Télécharger

DXF 2D
- matfocusbas.dxf