

Basic-C3

Luminaire apparent avec adaptateur pour rail 3-Phases -
Éclairage direct

Numéro d'article: BC3AWE-840H-D300-EG



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Basic-C3. LED. Luminaire apparent avec adaptateur pour rail 3-Phases. Luminaire orientable à 345° et pivotant à 90 au travers d'un système hautement qualitatif d'articulation. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm. Diffuseur/Optique en retrait de 20mm avec réflecteur/bague décorative. Surface Snow White. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. Réflecteur: Satin Gold. Adaptateur de rail triphasé Eutrac. On/Off.

DxH (rond). D=300mm. H=58mm. Courant High-Power. 1430lm. 13W. 3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA
Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

Basic-C3

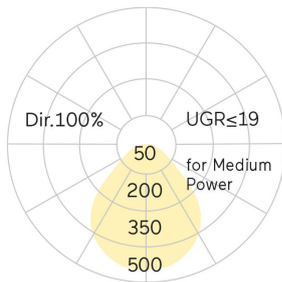
Luminaire apparent avec adaptateur pour rail 3-Phases - Éclairage direct

Numéro d'article: BC3AWE-840H-D300-EG



Client / Projet: _____

Note: _____



Nom des produits	Basic-C3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire apparent avec adaptateur pour rail 3-Phases
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Satin Gold
Adaptateur	Adaptateur Eutrac
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=300mm
Hauteur H (mm)	H=58mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	1430lm
Consommation électrique	13W
Type de protection	IP40
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	3kg

