lightnet

Basic-O3

Luminaire suspendu - Éclairage direct



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

Basic-O3. LED. Luminaire suspendu, orientable 350° et pivotant 90°. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. 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: Snow White. On/Off. DxH (rond). D= 300mm. H=58mm. Tige de suspension avec patère (Kit). Longueur de suspension max 1500mm. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. 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.

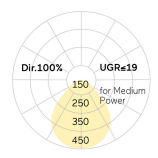
Numéro d'article: BO3AWE-840H-D300-PW

lightnet

Basic-O3

Luminaire suspendu - Éclairage direct







Numéro d'article: BO3AWE-840H-D300-PW

Client / Projet:		
Note:		

Nom des produits Basic-O3 Agent lumineux LED

Luminaire suspendu Type d'installation

Surface Snow White Répartition lumineuse Éclairage direct

Température de couleur 4000K Ra>80 Rendu de couleur (Ra)

Système Optique Diffuseur micro-prismatique Réflecteur: Snow White Couleur réflecteur intérieur

Contrôle On/Off D=300mm Longueur L/Diamètre D (mm) Hauteur H (mm) H=58mm Courant/Puissance High-Power Flux lumineux 1430lm

Consommation électrique Suspension Tige de susp. (Kit)

Couleur de la patère Patère: Accordée à la couleur du

13W

luminaire

Longueur de câble (mm) Longueur de suspension max 1500mm

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)

