

Vision-P4

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: VP4DBE-830M-Lxxxx-K



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

Vision-P4. LED. Luminaire suspendu. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Jet Black. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur en polycarbonate Trucircle. On/Off. selon le dessin. LxH (rectangulaire). Longueur spéciale L=xxxxmm. l=125mm. H=40mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation parallèle (Kit). Longueur de suspension max 1500mm. Câble d'alimentation:

transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant Medium-Power. 3618lm. 32W. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015

Vision-P4

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: VP4DBE-830M-Lxxxx-K

Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Vision-P4
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur en polycarbonate Trucircle
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	Longueur spéciale L=xxxxmm
Largeur l (mm)	l=125mm
Hauteur H (mm)	H=40mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	3618lm
Consommation électrique	32W
Suspension	Susp. parallèle (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 1500mm
Type de protection	IP20
Couleur du câble	Câble d'alimentation: transparent
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Autre	selon le dessin

