

## Basic-P5

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: BP5ABE-830H-D800-P



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

Basic-P5. LED. Luminaire suspendu. Corps du luminaire à optique filigrane avec une hauteur de 38mm et un rebord minimaliste de seulement 5mm. 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 micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. On/Off. DxH (rond). D=800mm. H=38mm. Tige de suspension avec patère (Kit). Longueur de suspension sur

demande. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant High-Power. 9752lm. 81W. 9,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. 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-P5

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: BP5ABE-830H-D800-P

Client / Projet: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Nom des produits	Basic-P5
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 micro-prismatique
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=800mm
Hauteur H (mm)	H=38mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	9752lm
Consommation électrique	81W
Suspension	Tige de susp. (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension sur demande
Type de protection	IP40
Certification	ENEC-Certificación
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	9,5kg

