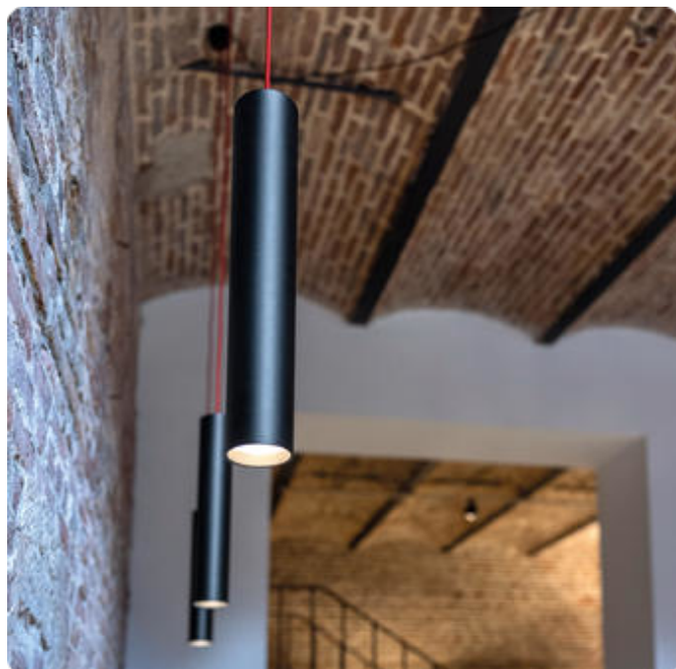


Midpoint-P7

Projecteur suspendu - Éclairage direct

Numéro d'article: PP7ABL-927FM-GKB



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

Midpoint-P7. LED. Projecteur/Suspension downlight. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Jet Black. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >90. Réflecteur avec angle de faisceau SPOT 10°. Réflecteur: Satin Gold. Economic-LED: Plus haute efficacité, CRI>90. Cône transparent. Graduation DALI. DxH (projecteurs). D= 90mm. H=215mm. Longueur de suspension max 1500mm. Câble d'alimentation: noir. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant

Medium-Power. 1660lm. 31W. 1,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG1 (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.

lightnet

Midpoint-P7

Projecteur suspendu - Éclairage direct

Numéro d'article: PP7ABL-927FM-GKB



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Midpoint-P7
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Projecteur suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>90
Type de module LED	Eco-LED (CRI>90)
Angle du faisceau	Réflecteur: SPOT 10°
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Satin Gold
Cône	Cône transparent
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=90mm
Hauteur H (mm)	H=215mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	1660lm
Consommation électrique	31W
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: noir
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	9 27 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG1 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	1,4kg

