

# lightnet

## Basic-G6

Luminaire suspendu - Éclair. direct omnidirectionnelle

Numéro d'article: BG6FBL-830H-D600-U



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

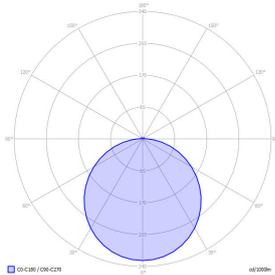
Basic-G6. LED. Luminaire suspendu. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Jet Black. Éclairage direct omnidirectionnelle. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur ambiant en verre acrylique satiné pour une transmission maximale et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. DxH (rond). D=600mm. H=35+25mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation centrale (Kit). Longueur de suspension max 1500mm. Câble d'alimentation:

transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant High-Power. 6769lm. 50W. 6,7kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. 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. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

# lightnet

## Basic-G6

Luminaire suspendu - Éclair. direct omnidirectionnelle



Numéro d'article: BG6FBL-830H-D600-U

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

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

Nom des produits	Basic-G6
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclair. direct omnidirectionnelle
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur ambiant
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=600mm
Hauteur H (mm)	H=35+25mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	6769lm
Consommation électrique	50W
Suspension	Susp. centrale (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
Certification	ENEC-Certificación
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
Poids (kg)	6,7kg