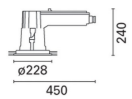
Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BE56+L061

BE56: Plafonnier à encastrer IP66, corps grand, 70W HIT G12 Spot orientable







Référence produit

BE56: Plafonnier à encastrer IP66, corps grand, 70W HIT G12 Spot orientable Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil d'éclairage downlight à lumière directe avec lampes à halogénures métalliques HIT avec optique Spot orientable. Formé d'un logement optique (de forme circulaire), cadre, boîte à composants latérale et contrecaisse à commander séparément si nécessaire. Logement optique et cadre en alliage d'aluminium, peinture acrylique liquide et haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; verre de fermeture sodico-calcique trempé, transparent avec sérigraphie personnalisée sur le bord, épaisseur 5mm, siliconé au cadre. Réflecteurs en aluminium superpur 99,96% fixés au logement par des ressorts à encliquetage rapide. Optique orientable: ±20° sur l'axe vertical et 180° sur le plan horizontal. Les versions orientables ont un système de visée de l'optique avec outil, y compris quand la lampe est allumée (sans danger de brûlures). Comprend un anneau multigroove en aluminium peint noir. Boîte à composants latérale et bouchon supérieur de fermeture en alliage d'aluminium peint noir avec joint en silicone interne pour garantir l'étanchéité. Raccordement entre le logement optique et la boîte latérale par raccord fileté en acier inox et serre-câble pour l'étanchéité. Prédisposition pour un câblage débouchant au moyen de deux serre-câbles PG13,5 en polyamide gris, pour câbles de 8,5 à 12,5mm de diamètre. Système de fixation au plafond formé de vis spéciales en acier inox A2 comprenant des supports d'accrochage (coloris noir) en alliage d'aluminium et plastique. Cadres et bouchons de la boîte à composants latérale avec vis imperdables en acier inox A2. Unique outil (clé six pans numéro 3) pour l'ouverture du cadre, du bouchon de la boîte latérale et du système de fixation. Contrecaisse pour plafonds en béton en tôle d'aluminium pré-zinguée et peinte en noir, avec bouchon de fermeture et barre filetée. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2.

Inetallation

A encastrer sur faux plafonds de 5 à 60mm d'épaisseur. Orifice de préparation sur le faux plafond ø=125mm. Installation sur plafonds en béton à l'aide de la contrecaisse à commander séparément.

Coloris

Gris (15)

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Appareil muni d'un transformateur électronique incorporé 220/240V 50/60Hz

Remarque

Disponible disque adaptateur en matière plastique pour l'installation affleurante du cadre sur plafonds en béton visible (utilisable uniquement avec le produit avec cadre d'aluminium, sans habillage inox). Les produits sont prédisposés pour l'installation dans un KIT de sécurité en acier inox L=2000mm.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IK07





Données techniques				
lm du système:	4231	IRC:	92	
W du système:	78	Température de couleur [K]:	4200	
Im source:	6600	Voltage [V]:	230	
W source:	70	Code Lampe:	L061	
Efficacité lumineuse (lm/W,	54.2	Culot:	G12	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	HIT-CE	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	64	optiques:		
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C.	
Angle d'ouverture [°]:	10°	ambiante opérative:		

Polaire

lmax=71973 cd	Lux				
90°	h	d	Em	Emax	
	2	0.3	14167	17993	
	4	0.7	3542	4498	
80000	6	1	1574	1999	
α=10°	8	1.4	885	1125	

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	52	50	48	52	50	49	47	73
1.0	59	56	53	52	55	53	53	50	78
1.5	62	60	58	57	59	58	57	55	86
2.0	65	63	61	60	62	61	60	58	91
2.5	66	65	63	63	64	63	62	60	94
3.0	67	66	65	64	65	64	63	61	96
4.0	68	67	66	66	66	65	64	63	98
5.0	68	67	67	67	66	66	65	63	99

Courbe limite de luminance

