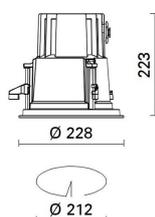


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: BV39**

BV39: Encastré de plafond, IP66, grand corps, LED COB Warm White, optique Flood fixe

**Référence produit**

BV39: Encastré de plafond, IP66, grand corps, LED COB Warm White, optique Flood fixe

**Description technique**

Appareil d'éclairage downlight à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED COB warm white avec optique Flood fixe. Le produit se compose d'un groupe optique (de forme circulaire), d'une collerette, d'un câble sortant et d'un coffret à commander séparément si nécessaire. Le groupe optique et la collerette sont en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide cuite à 150°C, conférant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV ; verre de fermeture sodocalcique trempé transparent, avec sérigraphie personnalisée sur le pourtour, épaisseur 5 mm, assemblé à la collerette avec du silicone. Le produit est équipé d'un circuit à LED COB monochromes coloris Warm White, d'une optique avec réflecteur en aluminium extra-pur à 99,93 %, traité par anodisation et brillantage, et d'un ballast électronique intégré. Câble sortant en longueur 1 m. 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. Collerette pourvue de vis imperdables en acier inox A2. Outil unique (clé six pans numéro 3) pour l'ouverture de la collerette et du système de fixation. Boîtier pour plafonds en béton en tôle d'aluminium pré-zinguée et peinte en noir, avec bouchon de fermeture et barre filetée, à commander séparément. Toutes les vis sont en acier inox A2.

**Installation**

A encastrer sur faux plafonds de 5 à 60mm d'épaisseur. Orifice de préparation sur le faux plafond  $\varnothing=125\text{mm}$ . Installation sur plafonds en béton à l'aide du coffret à commander séparément.

**Coloris**

Gris (15)

**Poids (Kg)**

3.1

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Groupe d'alimentation avec transformateur électronique (220÷240Vac 50/60Hz)

**Remarque**

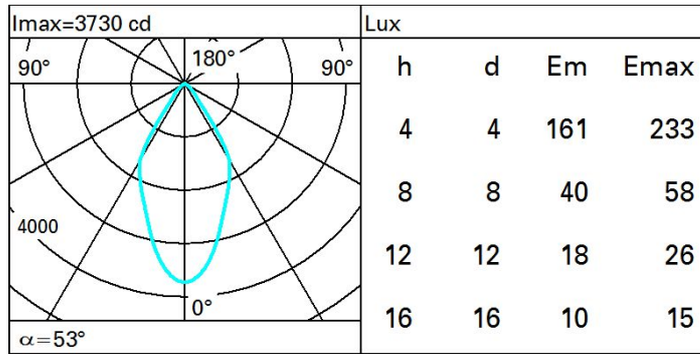
Disponible disque adaptateur en matière plastique pour l'installation à ras de la collerette, apparente sur plafonds en béton (utilisable uniquement avec le produit avec collerette en aluminium, sans revêtement inox). Les produits sont prévus pour l'installation d'un KIT de sécurité en acier inox L=2000mm.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

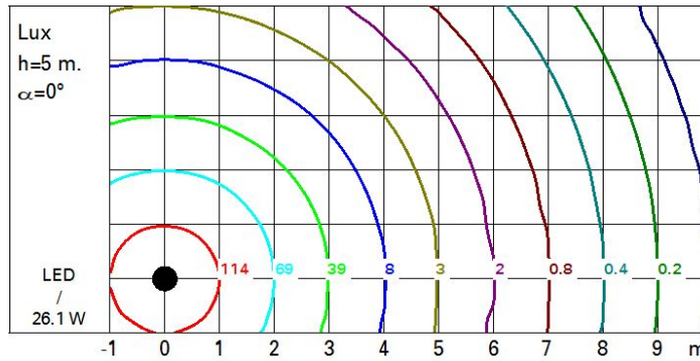
**Données techniques**

Im du système:	2844	IRC (minimum):	80
W du système:	26.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3740	MacAdam Step:	2
W source:	23	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 108.8 valeurs du système):		Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	54°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.

**Polaire**



**Isolux**



**Diagramme UGR**

Corrected UGR values (at 3740 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.9	18.7	18.2	18.9	19.1	17.9	18.7	18.2	18.9	19.1
	3H	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1
	4H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.1	17.9	18.5	18.2	18.7	19.1
	6H	17.8	18.3	18.1	18.7	19.0	17.8	18.3	18.1	18.6	19.0
	8H	17.8	18.3	18.1	18.6	19.0	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9
	12H	17.7	18.2	18.1	18.6	18.9	17.7	18.2	18.1	18.6	18.9
4H	2H	17.9	18.5	18.2	18.7	19.1	17.9	18.5	18.2	18.8	19.1
	3H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.0	17.8	18.3	18.2	18.7	19.0
	4H	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0
	6H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
	8H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	12H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
8H	4H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	6H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	8H	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8
	12H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
12H	4H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
	6H	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -4.1					4.2 / -4.1				
	1.5H	6.7 / -6.4					6.7 / -6.4				
	2.0H	8.7 / -8.2					8.7 / -8.2				