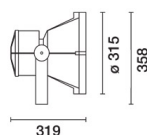
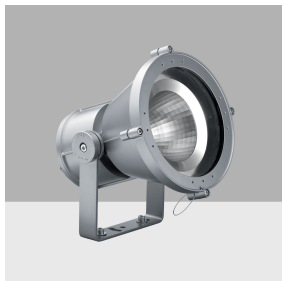


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: BV03

BV03: Projecteur avec bride - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée gradable DALI - Optique Flood (F)

**Référence produit**

BV03: Projecteur avec bride - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée gradable DALI - Optique Flood (F)

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED COB Warm White, optique Flood 30°. Installation au sol, murale (à l'aide de chevilles d'ancrage) et sur systèmes de mât. Le produit est constitué d'un groupe optique, d'un logement pour les composants, d'une collerette de maintien du verre et d'une bride. Le groupe optique, le logement composants, 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 apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre de fermeture sodocalcique trempé, épaisseur 4 mm, est transparent, incolore et pourvu d'un joint, en silicone 60 Shore A noir fait l'objet d'un traitement de post-cuisson au four pendant 4 heures à 220°C. Le groupe verre/joint est fixé à la collerette avec du silicone. Le produit est pourvu d'un circuit LED COB monochrome coloris Warm White, d'une optique à réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à 99,93 % avec traitement de surface de brillantage et anodisation, et d'un ballast électronique intégré. La plaque porte-ballast est en acier zingué ; l'entretien extraordinaire est facilité par des connecteurs à raccord rapide entre le groupe d'alimentation et les LED et entre le groupe d'alimentation et le bornier de câblage. Boîtier et couvercle postérieurs en alliage d'aluminium peint ; entretoises et vis imperdables. Le projecteur est orientable verticalement de $\pm 115^\circ$ grâce à un étrier en acier peint, avec échelle graduée à pas de 10° et à blocages mécaniques qui assurent la stabilité d'orientation du faisceau lumineux. L'orientation horizontale s'effectue par les percages et les fentes de l'étrier ; l'accès au groupe optique est facilité grâce à une soupape de décompression en laiton nickelé qui élimine la dépression interne du produit. Le produit est prêt pour câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en laiton nickelé (pour câbles de diamètre 7 à 16 mm). Toutes les vis externes sont en inox A2 et imperdables. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

L'appareil peut être installé sur dallage, au plafond ou sur un mur à l'aide de l'étrier de support à fixer avec des chevilles (de type Fisher ou équivalentes) pour béton, ciment et brique pleine, ou avec les différents accessoires disponibles. Il peut aussi être installé sur mât MutiWoody, CityWoody et FrameWoody structure carrée.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

7.6

Montage

applique sur bras | sur bras pour mât | fixé au sol | applique murale | ancré au sol | support mural | en saillie au plafond | sur étrier en U | calotte

Câblage

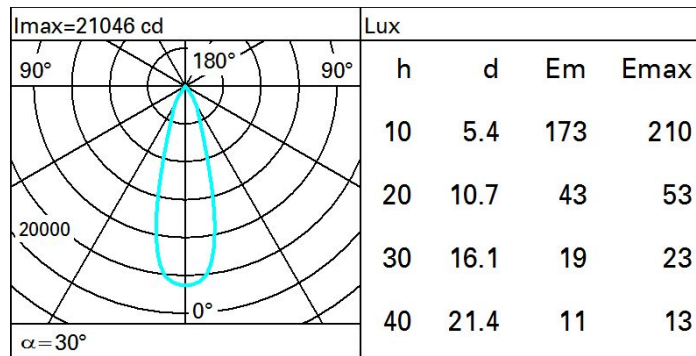
Groupe d'alimentation avec ballast électronique gradable DALI (220÷240Vac 50/60Hz) et bornier pour câblage.

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

**Données techniques**

Im du système:	6840	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	56.5	MacAdam Step:	2
Im source:	8550	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	51	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	121.1	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.) [%]:	80	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

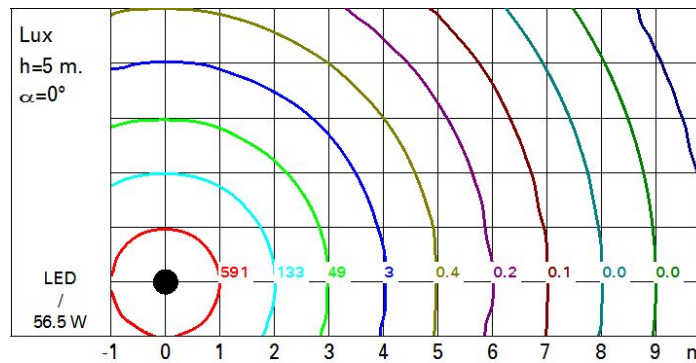


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 8550 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	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	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	10.6	12.6	11.0	12.9	13.2	10.6	12.6	11.0	12.9	13.2	13.2
	3H	10.5	12.0	10.8	12.3	12.7	10.5	12.0	10.8	12.3	12.7	12.7
	4H	10.4	11.7	10.8	12.1	12.4	10.4	11.7	10.8	12.1	12.4	12.4
	6H	10.3	11.5	10.7	11.8	12.2	10.3	11.5	10.7	11.8	12.2	12.2
	8H	10.3	11.4	10.7	11.8	12.1	10.3	11.4	10.7	11.7	12.1	12.1
	12H	10.2	11.3	10.6	11.7	12.1	10.2	11.3	10.6	11.7	12.1	12.1
4H	2H	10.4	11.7	10.8	12.1	12.4	10.4	11.7	10.8	12.1	12.4	12.4
	3H	10.2	11.3	10.6	11.7	12.1	10.2	11.3	10.6	11.7	12.1	12.1
	4H	10.1	11.1	10.6	11.5	11.9	10.1	11.1	10.6	11.5	11.9	11.9
	6H	9.8	11.3	10.3	11.8	12.2	9.8	11.3	10.3	11.8	12.2	12.2
	8H	9.7	11.4	10.2	11.9	12.3	9.7	11.4	10.2	11.9	12.3	12.3
	12H	9.6	11.4	10.1	11.9	12.4	9.6	11.4	10.1	11.9	12.4	12.4
8H	4H	9.7	11.4	10.2	11.9	12.3	9.7	11.4	10.2	11.9	12.3	12.3
	6H	9.5	11.3	10.0	11.7	12.3	9.5	11.3	10.0	11.7	12.3	12.3
	8H	9.5	11.0	10.0	11.5	12.1	9.5	11.0	10.0	11.5	12.1	12.1
	12H	9.6	10.7	10.2	11.2	11.7	9.6	10.7	10.2	11.2	11.7	11.7
12H	4H	9.6	11.4	10.1	11.9	12.4	9.6	11.4	10.1	11.9	12.4	12.4
	6H	9.5	11.0	10.0	11.5	12.1	9.5	11.0	10.0	11.5	12.1	12.1
	8H	9.6	10.7	10.2	11.2	11.7	9.6	10.7	10.2	11.2	11.7	11.7
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	6.5 / -16.5					6.5 / -16.5					
	1.5H	9.3 / -17.9					9.3 / -17.9					
	2.0H	11.3 / -19.1					11.3 / -19.1					