

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: EP79

EP79: Projecteur avec étrier - LED Warm White - DALI - optique Wide Flood

**Référence produit**

EP79: Projecteur avec étrier - LED Warm White - DALI - optique Wide Flood

Description technique

Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Warm White, optique Wide Flood. Installation au sol, murale (à l'aide de chevilles d'ancrage) et sur systèmes de mât. L'appareil se compose d'un groupe optique/boîtier porte-composants et d'un étrier de fixation escamotable. Groupe optique, collerette antérieure en alliage d'aluminium, revêtus de peinture finition satinée (coloris gris RAL 9007) ou texturée (blanc RAL 9016). La peinture fait suite à un traitement multi-phases consistant essentiellement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et étanchéisation (couche nano-structurés aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150° apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Verre de sécurité sodocalcique trempé, avec sérigraphie personnalisée, épaisseur 5 mm assemblé à la collerette au silicone. La collerette est fixée au groupe optique par deux vis imperdables M5 en inox AISI 304 et par un filin de sécurité en acier zingué. Le produit est pourvu d'un circuit LED monochrome coloris Warm White, d'une optique à réflecteur Opti Beam Reflector en aluminium extra-pur à 99,93 % avec traitement de surface de brillantage et anodisation, et d'un ballast électronique intégré. Boîtier porte-composants en partie postérieure de l'appareil, prévu pour loger le groupe d'alimentation, qui se fixe avec des vis imperdables sur une plaque amovible en acier zingué. L'accès au groupe d'alimentation se fait par une trappe de fermeture arrière, en alliage d'aluminium peint, fixée au corps du produit par quatre vis imperdables M5 en inox AISI 304 et un filin de sécurité. L'iPro est orientable horizontalement (+95°/-5°) au moyen d'un étrier en aluminium extrudé, sur lequel est sérigraphiée une règle graduée (divisions de 15°). Les joints en silicone intérieurs garantissent une étanchéité IP66. Mise en œuvre pour câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en laiton nickelé (prévu pour câbles de diamètre 7 à 16 mm). Toute la visserie externe est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Pose au sol, mur, plafond au moyen d'un étrier. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. L'appareil peut aussi être installé sur le système à mât MultiPro avec les accessoires pour mâts.

Coloris

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

Poids (Kg)

6.3

Montage

applique sur bras|sur bras pour mât|fixé au sol|applique murale|ancré au sol|au sol sur piquet|en saillie au plafond|sur étrier en u

Câblage

Groupe d'alimentation avec ballast électronique gradable DALI

Remarque

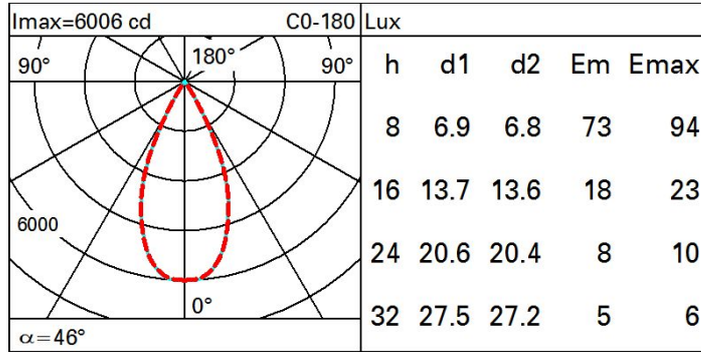
Protection contre les surtensions, 6KV de mode commun et 4KV de mode différentiel.

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

**Données techniques**

Im du système:	3159	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	26.6	Voltage [V]:	230
Im source:	3900	Code Lampe:	LED
W source:	23	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	118.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	46° / 47°	Courant d'appel:	21 A / 300 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Isolux

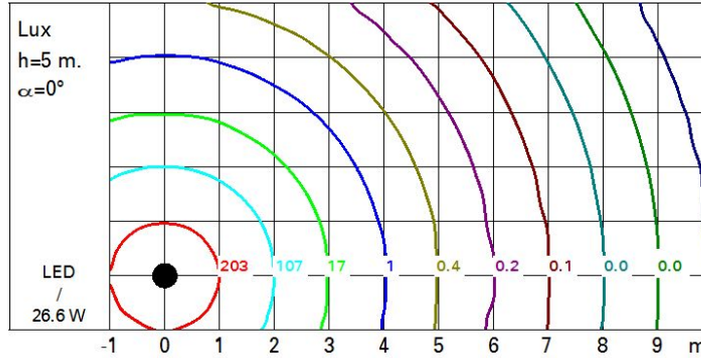


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	x	y						
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	5.3	5.9	5.6	6.2	6.4	5.5	6.1	5.8	6.3	6.6
	3H	5.2	5.8	5.5	6.0	6.3	5.4	5.9	5.7	6.2	6.5
	4H	5.2	5.7	5.5	6.0	6.3	5.3	5.8	5.6	6.1	6.4
	6H	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2	5.2	5.7	5.6	6.0	6.3
	8H	5.1	5.5	5.4	5.8	6.2	5.2	5.7	5.6	6.0	6.3
	12H	5.0	5.5	5.4	5.8	6.2	5.2	5.6	5.5	5.9	6.3
4H	2H	5.1	5.7	5.5	5.9	6.2	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4
	3H	5.1	5.5	5.4	5.8	6.2	5.2	5.7	5.6	6.0	6.4
	4H	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3
	6H	4.9	5.3	5.4	5.7	6.1	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2
	8H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	5.0	5.4	5.5	5.8	6.2
	12H	4.8	5.1	5.3	5.6	6.0	5.0	5.3	5.5	5.7	6.2
8H	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2
	6H	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
	8H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1
	12H	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1
12H	4H	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	5.0	5.3	5.5	5.7	6.2
	6H	4.8	5.0	5.3	5.4	5.9	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1
	8H	4.7	4.9	5.2	5.4	5.9	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.1 / -7.2					6.1 / -7.3				
	1.5H	8.8 / -8.7					8.8 / -8.8				
	2.0H	10.8 / -9.6					10.8 / -9.7				