

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: EH89

EH89: Projecteur avec patère - LED Neutral White - alimentation électronique intégrée - Optique Super Spot



Référence produit

EH89: Projecteur avec patère - LED Neutral White - alimentation électronique intégrée - Optique Super Spot

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Super Spot. Il se compose d'un groupe optique et d'une patère 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. Verre protecteur sodocalcique trempé, épaisseur 5 mm. La double orientabilité permet d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de l'orientation aussi bien pour la rotation verticale que pour l'inclinaison horizontale. Le produit présente un circuit à LED monochrome avec système optique Opti Beam Lens et un presse-étoupe PG13,5. Ballast électronique On/Off intégré au produit. Possibilité d'utiliser des accessoires optiques avec montage externe au moyen de la collerette porte-accessoires. Toute les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, mur, plafond et dans le sol à l'aide du piquet et sur mât.

Coloris

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

Poids (Kg)

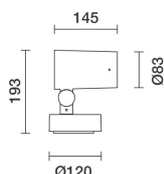
1.9

Montage

applique murale|au sol sur piquet

Câblage

Double presse-étoupe.



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



Données techniques

Im du système:	750	Durée de vie LED 2:	78,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	10.9	Code Lampe:	LED
Im source:	1000	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	9.1	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.8	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	8°	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	On/off
Durée de vie LED 1:	68,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

Imax=14918 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	8	1.1	181	233
	16	2.2	45	58
	24	3.4	20	26
	32	4.5	11	15
	$\alpha = 8^\circ$			

Isolux

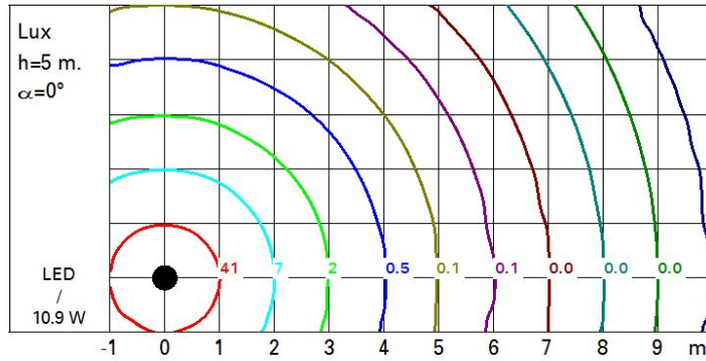


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim											
x y											
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	8.0	10.0	8.3	10.3	10.6	8.0	10.0	8.3	10.3	10.6
	3H	7.9	9.1	8.3	9.4	9.8	7.9	9.2	8.3	9.5	9.8
	4H	7.9	8.8	8.2	9.1	9.4	7.9	8.8	8.2	9.1	9.5
	6H	7.8	8.5	8.2	8.8	9.2	7.9	8.5	8.2	8.9	9.2
	8H	7.7	8.5	8.1	8.9	9.2	7.8	8.6	8.1	8.9	9.2
	12H	7.6	8.6	8.0	8.9	9.3	7.7	8.6	8.1	8.9	9.3
4H	2H	7.9	8.8	8.2	9.1	9.5	7.9	8.8	8.2	9.1	9.4
	3H	7.7	8.6	8.1	9.0	9.3	7.7	8.6	8.1	9.0	9.3
	4H	7.5	8.7	7.9	9.1	9.5	7.5	8.7	7.9	9.1	9.5
	6H	7.2	8.9	7.6	9.3	9.8	7.2	8.9	7.7	9.3	9.8
	8H	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9
	12H	7.0	8.8	7.5	9.3	9.8	7.0	8.8	7.5	9.3	9.8
8H	4H	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9	7.1	8.9	7.6	9.4	9.9
	6H	7.0	8.6	7.5	9.1	9.6	7.0	8.6	7.5	9.1	9.6
	8H	7.0	8.3	7.6	8.8	9.3	7.0	8.3	7.6	8.8	9.3
	12H	7.2	7.9	7.7	8.4	8.9	7.2	7.9	7.7	8.4	8.9
12H	4H	7.0	8.8	7.5	9.3	9.8	7.0	8.8	7.5	9.3	9.8
	6H	7.0	8.3	7.6	8.8	9.3	7.0	8.3	7.6	8.8	9.3
	8H	7.2	7.9	7.7	8.4	8.9	7.2	7.9	7.7	8.4	8.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.9 / -7.6					4.9 / -7.6				
	1.5H	7.6 / -11.6					7.6 / -11.6				
	2.0H	9.6 / -16.8					9.6 / -16.8				