

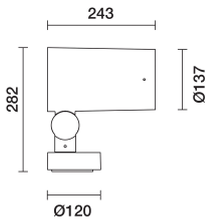
Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EF45+X304.04+X302.01

EF45: Projecteur avec patère - LED Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood

X304.04: Écran cylindrique - Installation avec cadre porte-accessoires - Noir

X302.01: Colerette porte-accessoires - Blanc



Référence produit

EF45: Projecteur avec patère - LED Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Very Wide Flood II 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 du projecteur permet d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Le produit présente un circuit à LED monochrome avec système optique Opti Beam Reflector et un presse-étoupe PG13,5. Ballast électronique DALI intégré au produit. Possibilité d'utiliser des accessoires optiques avec montage externe au moyen de la colerette porte-accessoires. Toute les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, mur, plafond et sur mât.

Coloris

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

Poids (Kg)

5.5

Montage

applique sur bras | fixé au sol | applique murale | en saillie au plafond

Câblage

Double presse-étoupe.

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



Référence accessoire

X304.04: Écran cylindrique - Installation avec cadre porte-accessoires - Noir



Description technique

Écran cylindrique pour projecteur ø 137mm L'écran cylindrique est en acier soumis à traitement zinc-nickel et passivation anticorrosion. Il est revêtu de peinture coloris noir. L'écran présente des ouvertures pour l'évacuation de l'eau en cas d'application de bas en haut. Il est pourvu de vis de fixation invisibles une fois l'accessoire installé. L'écran présente des plaquettes de couverture intérieures qui évitent la sortie latérale de la lumière par les ouvertures prévues pour l'évacuation de l'eau. Il est équipé d'un joint pour fixation sur le porte-accessoires (uniquement pour X251-X252-X253-X247-X248-X249). L'écran s'accompagne du verre de protection pour le porte-accessoires, qui garantit un indice de protection IP66 au porte-accessoires, en évitant la stagnation d'eau à l'intérieur. Il est revêtu d'une peinture liquide.

Installation

L'écran s'installe sur le porte-accessoires avec des vis non apparentes.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.48

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

Référence accessoire

X302.01: Colerette porte-accessoires - Blanc



Description technique

Colerette porteaccessoires.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

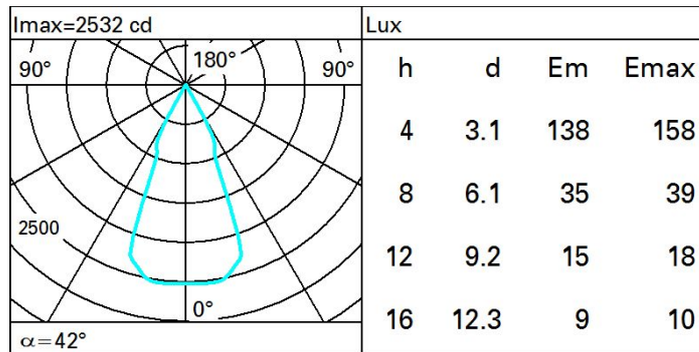
0.15

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

Données techniques

Im du système:	1319	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	31.3	Code Lampe:	LED
Im source:	3880	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	27	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	42.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°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.) [%]:	34	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	42°	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

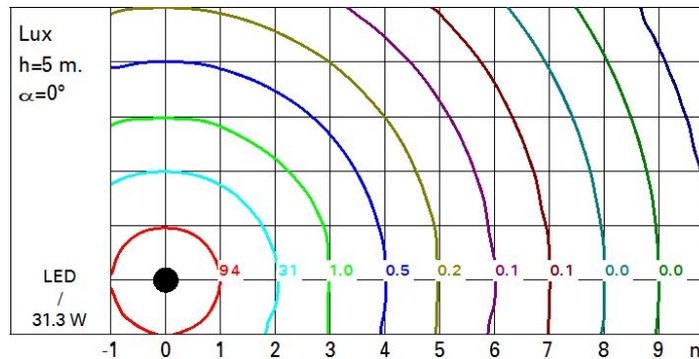


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3880 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		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	3.3	3.8	3.6	4.0	4.3	3.3	3.8	3.6	4.0	4.3
	3H	3.9	4.3	4.2	4.6	4.9	3.6	4.0	3.9	4.3	4.5
	4H	4.1	4.5	4.4	4.7	5.0	3.6	4.0	4.0	4.3	4.6
	6H	4.1	4.5	4.5	4.8	5.1	3.6	4.0	4.0	4.3	4.6
	8H	4.1	4.5	4.5	4.8	5.1	3.6	3.9	3.9	4.3	4.6
	12H	4.1	4.4	4.4	4.8	5.1	3.6	3.9	3.9	4.2	4.6
4H	2H	3.6	4.0	4.0	4.3	4.6	4.1	4.5	4.4	4.7	5.0
	3H	4.3	4.7	4.7	5.0	5.3	4.4	4.8	4.8	5.1	5.4
	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.8	5.0	5.2	5.6
	8H	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6
	12H	4.6	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6
8H	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7
	6H	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8
	8H	4.7	4.8	5.1	5.3	5.8	4.7	4.8	5.1	5.3	5.8
	12H	4.7	4.8	5.2	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8
12H	4H	4.5	4.7	5.0	5.2	5.6	4.6	4.8	5.0	5.2	5.7
	6H	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8
	8H	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.7	4.8	5.2	5.3	5.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.7 / -0.7					0.7 / -0.7				
	1.5H	1.2 / -1.6					1.2 / -1.6				
	2.0H	2.4 / -2.3					2.4 / -2.3				