

Front Light

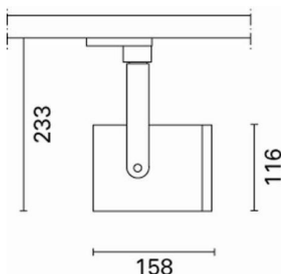
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MN47

MN47: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Medium



Référence produit

MN47: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochrome tonalité warm white 3000K. Optique medium. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation permet une rotation verticale sur 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques du pointage pour la rotation verticale et pour l'inclinaison horizontale. Ballast électronique intégré.

Installation

Sur rail électrique ou patère à commander en accessoire

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

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



Données techniques

Im du système:	1690	IRC:	90
W du système:	19.4	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2200	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	87.1	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.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°		

Polaire

Imax=5156 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1.1	962	1289
	4	2.1	240	322
	6	3.2	107	143
	8	4.3	60	81

Isolux

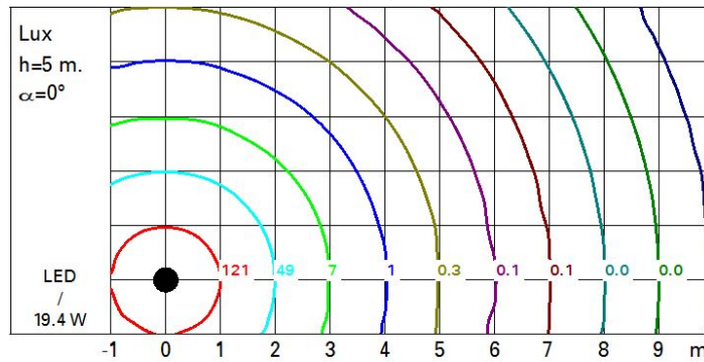


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2200 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	9.4	9.9	9.6	10.2	10.4	9.4	9.9	9.6	10.2	10.4
	3H	9.4	9.9	9.7	10.2	10.4	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4
	4H	9.4	9.9	9.7	10.2	10.5	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3
	6H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5	9.2	9.6	9.5	10.0	10.3
	8H	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5	9.2	9.6	9.5	9.9	10.3
	12H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4	9.1	9.5	9.5	9.9	10.2
4H	2H	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3	9.4	9.9	9.7	10.2	10.5
	3H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.4	9.4	9.8	9.7	10.1	10.5
	4H	9.3	9.7	9.7	10.1	10.5	9.3	9.7	9.7	10.1	10.5
	6H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4
	8H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4
	12H	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5	9.2	9.5	9.7	9.9	10.4
8H	4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	9.3	9.6	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5
	8H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5
	12H	9.4	9.6	9.9	10.0	10.6	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5
12H	4H	9.2	9.5	9.7	9.9	10.4	9.4	9.6	9.8	10.1	10.5
	6H	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.9	10.0	10.5
	8H	9.3	9.5	9.8	10.0	10.5	9.4	9.6	9.9	10.0	10.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.2	/	-3.7		4.2	/	-3.7		
	1.5H		6.8	/	-4.6		6.8	/	-4.6		
	2.0H		8.7	/	-5.1		8.7	/	-5.1		