

Front Light

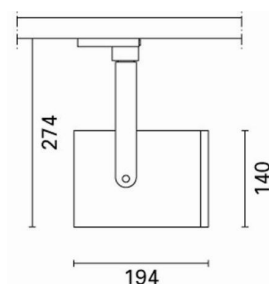
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MN56

MN56: Projecteur grand corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Medium

**Référence produit**

MN56: Projecteur grand 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. 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)

Poids (Kg)

Montage

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')

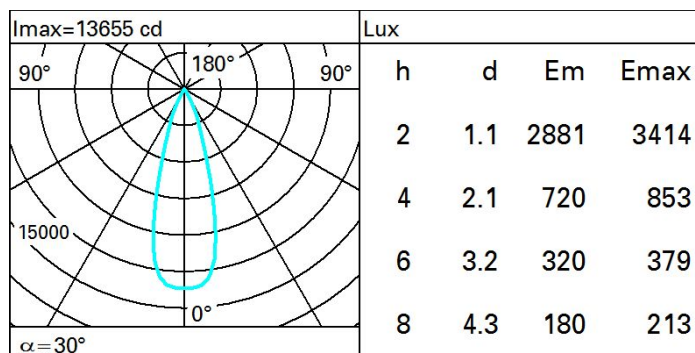
IP20 IP40 Pour le montage optique

CE  03  ENEC   

Données techniques

Im du système:	4178	IRC (minimum):	90
W du système:	44.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	5300	MacAdam Step:	2
W source:	41	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 94.7		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	optiques:	
[%]:			
Angle d'ouverture [°]:	30°		

Polaire



Isolux

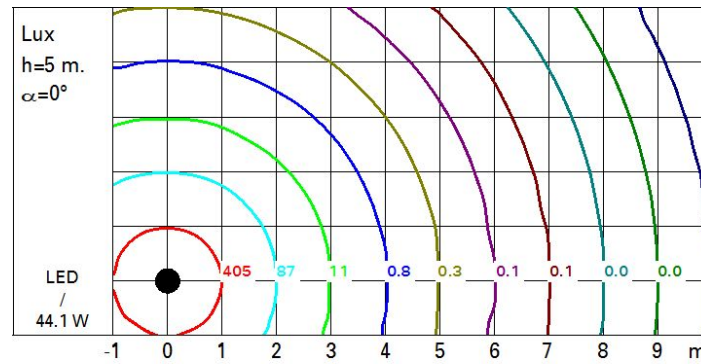


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4
	3H	4.6	5.1	4.9	5.4	5.6	4.4	4.9	4.7	5.1	5.4
	4H	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4
	6H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4
	8H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.3	4.7	4.7	5.0	5.4
	12H	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0	4.3	4.7	4.7	5.0	5.3
4H	2H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8
	3H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.9	5.2	5.2	5.6	5.9
	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0
	6H	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
	8H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.3	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
	12H	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
8H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	5.2	5.5	5.7	5.9	6.3
	6H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5
	8H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	12H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
12H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4
	6H	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S = 1.0H		3.9 / -2.1					3.9 / -2.1				
1.5H		6.3 / -2.5					6.3 / -2.5				
2.0H		8.2 / -2.7					8.2 / -2.7				