

Front Light

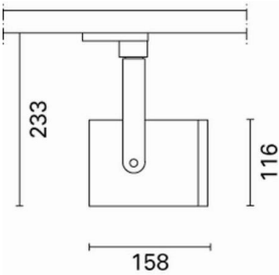
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MN53

MN53: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Medium



Référence produit

MN53: 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. 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)

1.18

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 (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2459	IRC (minimum):	90
W du système:	30.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	2
W source:	28	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.5	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=7499 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1.1	1399	1875
	4	2.1	350	469
	6	3.2	155	208
	8	4.3	87	117

Isolux

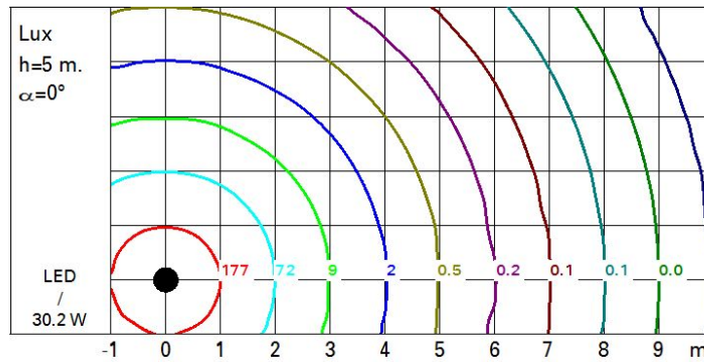


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	10.7	11.2	10.9	11.5	11.7	10.7	11.2	10.9	11.5	11.7
	3H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.7	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7
	4H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6
	6H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	10.5	10.9	10.8	11.3	11.6
	8H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6
	12H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.7	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
4H	2H	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8
	3H	10.6	11.0	11.0	11.4	11.7	10.7	11.1	11.1	11.4	11.8
	4H	10.7	11.0	11.0	11.4	11.8	10.7	11.0	11.0	11.4	11.8
	6H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7
	8H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7
	12H	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8	10.5	10.8	11.0	11.2	11.7
8H	4H	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8
	6H	10.6	10.9	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
	8H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8
	12H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8
12H	4H	10.5	10.8	11.0	11.2	11.7	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
	6H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8
	8H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9
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				