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
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)
 2



fixé à un rail 3 allumages

# Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

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

IP20

IP40

Pour le montage optique











		<u></u> į
274		140
1	194	- п

Données techniques				
lm 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	
lm 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

Imax=13655 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2881	3414
	4	2.1	720	853
15000	6	3.2	320	379
α=30°	8	4.3	180	213

# Isolux Lux h=5 m. α=0° 0.0 LED

m

9

8

44.1 W

Corre	ected UC	R value	s (at 530	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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		EXCHANGE.		viewed			8730800		viewed		
x	У		(	crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4
	ЗН	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
	бН	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4
	HS	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
	ЗН	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
	HS	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
нв	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
	HS	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.
	бН	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	HS	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		3	.9 / -2	.1			3	3.9 / -2.	1	
	1.5H	6.3 / -2.5				6.3 / -2.5					
	2.0H		8	2 / -2	.7			8	3.2 / -2.	.7	