Design Piano Design

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

# Configuration du produit: MR01

MR01: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique medium







### Référence produit

MR01: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique medium Attention ! Code abandonné

### **Description technique**

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. L'appareil s'oriente verticalement à 340° et horizontalement de +/-100°. Le pointage de l'émission lumineuse est garanti par des blocages mécaniques par vis, des échelles graduées et de dispositifs de friction. Le projecteur est pourvu d'une embase en aluminium moulé sous pression pour l'installation murale ou au plafond. Appareil pour source LED à haut rendement, émission monochrome de tonalité neutral white (4000K) Ballast électronique gradable. L'appareil est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

#### Installation

Murale ou au plafond

 $\begin{array}{ll} \textbf{Coloris} & \textbf{Poids (Kg)} \\ \textbf{Blanc (01)} \mid \textbf{Gris (15)} & 0.9 \end{array}$ 

## Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

## Câblage

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

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



50°C IP20



Pour le montage optique



NOM 3





## Données techniques

lm du système:	2643	IRC (minimum):	80	
W du système:	25.3	Température de couleur [K]:	4000	
Im source:	3400	MacAdam Step:	2	
W source:	23	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	104.5	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.)	78	optiques:		
[%]:		Control:	Completo di dimmer	
Angle d'ouverture [°]:	14°			

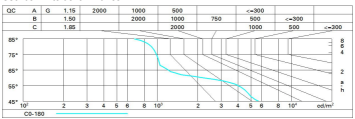
# Polaire

Imax=19542 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.78 98-100-100-100-78	h	d	Em	Emax
	UGR 16.3-16.3 DIN A.61 UTE	2	0.5	3781	4886
	0.78A+0.00T F"1=981	4	1	945	1221
20000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=999 CIBSE	6	1.5	420	543
α=14°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	2	236	305

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	63	62	60	77
1.0	73	69	67	65	69	66	66	64	82
1.5	77	74	72	70	73	71	71	68	88
2.0	79	77	76	74	76	75	74	72	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	81	80	79	79	79	77	76	97
4.0	82	82	81	81	80	80	79	77	99
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	100

# Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR value:	at 3400	Im bar	e lamp lu	ım inous	flux)					
Rifle	et.:											
ceil/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							viewed			
X	У	crosswise							endwise			
2H	2H	17.1	18.9	17.5	19.2	19.5	17.1	18.9	17.5	19.2	19.	
	ЗН	17.0	18.2	17.4	18.5	18.8	17.0	18.2	17.4	18.5	18.	
	4H	16.9	18.0	17.3	18.3	18.6	16.9	18.0	17.3	18.3	18.	
	бН	16.9	17.8	17.2	18.2	18.5	16.8	17.8	17.2	18.2	18.	
	HS	16.8	17.8	17.2	18.2	18.5	16.8	17.8	17.2	18.2	18.	
	12H	16.7	17.8	17.1	18.1	18.5	16.7	17.8	17.1	18.1	18.	
4H	2H	16.9	18.0	17.3	18.3	18.6	16.9	18.0	17.3	18.3	18.	
	ЗН	16.7	17.8	17.1	18.1	18.5	16.7	17.8	17.2	18.2	18.	
	4H	16.6	17.7	17.0	18.1	18.5	16.6	17.7	17.0	18.1	18.	
	6H	16.4	17.8	16.8	18.2	18.7	16.4	17.8	16.8	18.2	18.	
	HS	16.3	17.8	16.7	18.3	18.7	16.3	17.8	16.7	18.3	18.	
	12H	16.1	17.8	16.6	18.3	18.8	16.1	17.8	16.6	18.3	18.	
нѕ	4H	16.3	17.8	16.7	18.3	18.7	16.3	17.8	16.7	18.3	18.	
	6H	16.1	17.6	16.7	18.1	18.6	16.2	17.6	16.7	18.1	18.	
	HS	16.2	17.4	16.7	17.9	18.4	16.2	17.4	16.7	17.9	18.	
	12H	16.3	17.1	16.8	17.6	18.1	16.3	17.1	16.8	17.6	18.	
12H	4H	16.1	17.8	16.6	18.3	18.8	16.1	17.8	16.6	18.3	18.	
	6H	16.2	17.4	16.7	17.9	18.4	16.2	17.4	16.7	17.9	18.	
	HS	16.3	17.1	16.8	17.6	18.1	16.3	17.1	16.8	17.6	18.	
Varia	tions wi	th the ol	server p	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H		5.	6 / -10	.6			5.	6 / -10	.6		
	1.5H		8.4 / -13.6					8.4 / -13.6				
	2.0H	10.4 / -14.2					10.4 / -14.2					