Design Piano Design

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

### Configuration du produit: MR03

MR03: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wide flood







#### Référence produit

MR03: Projecteur corps moyen - Neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wide flood 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.

#### Inetallation

Murale ou au plafond

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Gris (15)
 0.9

### 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')



1P20



Pour le montage optique



NOM:





## Données techniques

lm du système:	2479	IRC (minimum):	80	
W du système:	23.9	Température de couleur [K]:	: 4000	
Im source:	3400	MacAdam Step:	2	
W source:	20	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	103.7	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.)	73	optiques:		
[%]:		Control:	Completo di dimmer	
Angle d'ouverture [°]:	48°			

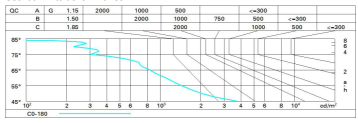
# Polaire

Imax=4127 cd CIE	Lux			
90°   180°   90°   nL 0.73 99-100-100-100-73	h	d	Em	Emax
UGR 14.4-14.4 DIN A.61	2	1.8	811	1032
UTE 0.73A+0.00T F*1=989	4	3.6	203	258
4000 F"1+F"2=998 F"1+F"2=1000 CIBSE	6	5.3	90	115
0°	65° nq @65° 8	7.1	51	64

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	60	58	62	59	59	57	78
1.0	68	65	63	61	65	63	62	60	82
1.5	72	70	68	66	69	67	66	64	88
2.0	74	73	71	70	71	70	70	68	93
2.5	76	74	73	72	73	72	72	70	95
3.0	77	76	75	74	74	74	73	71	97
4.0	77	77	76	76	76	75	74	72	99
5.0	78	77	77	77	76	76	75	73	100

# Courbe limite de luminance



Corre	cted UC	R values	at 340	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	t.:											
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		5351555		viewed			0.000		viewed			
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	15.0	15.5	15.2	15.7	16.0	15.0	15.5	15.2	15.7	16.	
	ЗН	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.	
	4H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.8	14.8	15.2	15.1	15.5	15.	
	бН	14.7	15.1	15.0	15.4	15.8	14.7	15.1	15.0	15.4	15.	
	HS	14.7	15.1	15.0	15.4	15.7	14.6	15.1	15.0	15.4	15.	
	12H	14.6	15.0	15.0	15.3	15.7	14.6	15.0	15.0	15.3	15.	
4H	2H	14.8	15.2	15.1	15.5	15.8	14.8	15.2	15.1	15.5	15.	
	3H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.	
	4H	14.5	14.9	14.9	15.2	15.6	14.5	14.9	14.9	15.2	15.	
	6H	14.4	14.8	14.9	15.1	15.6	14.4	14.8	14.9	15.1	15.	
	HS	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.	
	12H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.	
вн	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.	
	6H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.	
	HS	14.3	14.5	14.7	14.9	15.4	14.3	14.5	14.7	14.9	15.	
	12H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.	
12H	4H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.3	14.6	14.8	15.0	15.	
	бН	14.3	14.4	14.7	14.9	15.4	14.3	14.4	14.7	14.9	15.	
	HS	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.	
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H		6.1 / -14.2					6.1 / -14.2				
	1.5H		8.9 / -15.7					8.9 / -15.7				
	1.5H 2.0H			9 / <b>-1</b> 5 .9 / <b>-1</b> 6					.9 / -15 0.9 / -16			