Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: RR04

RR04: Corps Ø102mm - électronique gradable - optique Wide Flood - Warm White -



175

204

Référence produit

RR04: Corps Ø102mm - électronique gradable - optique Wide Flood - Warm White -

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité Warm white (3000K) et système optique OptiBeam Lens, optique Wide Flood. Alimentation électronique gradable intégrée au produit avec gradateur manuel sans outils (Tool Free). Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats en même temps. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.



Installation sur rail ou patère à tension de réseau.

Coloris Blanc (01) | Noir (04) Poids (Kg) 1.33

Montage

ø 102

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Composants électroniques intégrés au produit.

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











CE









Données techniques

lm du système:	1544
W du système:	19.9
Im source:	1860
W source:	18
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	77.6
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
Angle d'ouverture [°]:	46°
IRC (minimum):	97
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	2

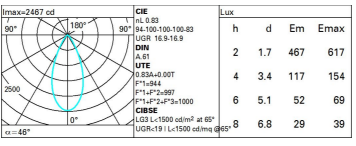
> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 5~A / $50~\mu\text{s}$ Nombre maximal d'appareils B10A: 31 appareils par disjoncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils % minimum de gradation:

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode

différenciel

Control: Completo di dimmer

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	68	65	63	68	65	65	62	74
1.0	76	73	70	68	72	69	69	66	79
1.5	81	78	76	74	77	75	74	72	86
2.0	84	82	80	78	80	79	78	76	91
2.5	85	84	82	81	83	81	80	78	94
3.0	87	85	84	83	84	83	82	80	96
4.0	88	87	86	85	85	85	83	81	98
5.0	88	88	87	87	86	86	84	82	99

Courbe limite de luminance

	-180		3	4	3	0	8	10-		C90-27		5	0	8	10	cu/m-
45° 10²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5	6	8	10 ⁴	cd/m²
55°			+				+						-	-		
35° —			+	+	+					-				+		
5°			-	+	-	-	_					\prec		_		₹ '
-																1
85° -				_		_	$\overline{}$	=		5.7						
	С	1.85							2000			10	00		500	<=300
	В	1.50				20	000		1000	75	0	50	00		<=300	
C	A G	1.15	20	000		10	000		500	1		<=3	300			

Corre	ected UC	R values	at 186	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	et.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	
Room dim				viewed		viewed						
X	У		(crosswis	e	endwise						
2H	2H	17.5	18.1	17.7	18.3	18.6	17.5	18.1	17.7	18.3	18.	
	ЗН	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4	17.3	17.9	17.7	18.2	18.	
	4H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	17.3	17.8	17.6	18.1	18.	
	бН	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3	17.2	17.7	17.5	18.0	18.	
	HS	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3	17.2	17.6	17.5	17.9	18.	
	12H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.2	17.1	17.6	17.5	17.9	18.	
4H	2H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	17.3	17.8	17.6	18.1	18.	
	ЗН	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3	17.1	17.6	17.5	17.9	18.	
	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	17.0	17.4	17.4	17.8	18.	
	6H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.	
	HS	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.	
	12H	16.9	17.1	17.3	17.6	18.0	16.9	17.1	17.3	17.6	18.	
вн	4H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.	
	6H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.5	18.	
	HS	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	16.8	17.0	17.2	17.4	17.	
	12H	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.	
12H	4H	16.9	17.1	17.3	17.6	18.0	16.9	17.1	17.3	17.6	18.	
	бН	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	16.8	17.0	17.2	17.4	17.	
	HS	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H			.1 / -8.		4.1 / -8.9						
	1.5H		6.	8 / -13	.9	6.8 / -13.9						