Design Artec Studio iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

## Configuration du produit: RR43

RR43: Corps Ø122mm - électronique gradable - optique Flood - Neutral White -



214

246

### Référence produit

RR43: Corps Ø122mm - électronique gradable - optique Flood - Neutral 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 Neutral white (4000K) et système optique OptiBeam Lens, optique 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) 2.13

#### Montage

applique murale|en saillie au plafond

# Câblage

ø 122

Composants électroniques intégrés au produit.

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



















> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

# Données techniques

Im du système: 2309 W du système: 29.7 Im source: 2960 W source: Efficacité lumineuse (lm/W, 77.7 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: Angle d'ouverture [°]: 29° IRC (minimum): 97 Température de couleur [K]: 4000 MacAdam Step: 2

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

lmax=8256 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1627	2064
	4	2.1	407	516
9000	6	3.1	181	229
α=29°	8	4.1	102	129

# 

# Diagramme UGR

				100000000000000000000000000000000000000							
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	3	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(	crosswis	е				endwise	19	
2H	2H	10.4	12.4	10.8	12.7	13.0	10.4	12.4	10.8	12.7	13.0
	ЗН	10.3	11.8	10.6	12.2	12.5	10.3	11.8	10.6	12.2	12.5
	4H	10.2	11.5	10.6	11.9	12.2	10.2	11.5	10.6	11.9	12.2
	бН	10.2	11.2	10.5	11.6	11.9	10.2	11.2	10.5	11.6	11.9
	8H	10.1	11.2	10.5	11.5	11.9	10.1	11.2	10.5	11.5	11.9
	12H	10.1	11.1	10.5	11.5	11.8	10.1	11.1	10.5	11.5	11.8
4H	2H	10.2	11.5	10.6	11.9	12.2	10.2	11.5	10.6	11.9	12.2
	ЗН	10.1	11.1	10.5	11.5	11.9	10.1	11.1	10.5	11.5	11.9
	4H	10.0	11.0	10.4	11.4	11.8	10.0	11.0	10.4	11.4	11.8
	6H	9.7	11.2	10.1	11.7	12.2	9.7	11.3	10.2	11.7	12.2
	HS	9.5	11.3	10.0	11.8	12.3	9.5	11.3	10.0	11.8	12.
	12H	9.4	11.3	9.9	11.8	12.3	9.4	11.3	9.9	11.8	12.
8Н	4H	9.5	11.3	10.0	11.8	12.3	9.5	11.3	10.0	11.8	12.
	6H	9.4	11.1	9.9	11.6	12.1	9.4	11.1	9.9	11.6	12.
	HS	9.4	10.9	9.9	11.4	12.0	9.4	10.9	9.9	11.4	12.0
	12H	9.5	10.6	10.0	11.1	11.6	9.5	10.6	10.0	11.1	11.0
12H	4H	9.4	11.3	9.9	11.8	12.3	9.4	11.3	9.9	11.8	12.
	6H	9.4	10.9	9.9	11.4	12.0	9.4	10.9	9.9	11.4	12.0
	H8	9.5	10.6	10.0	11.1	11.6	9.5	10.6	10.0	11.1	11.0
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	.1 / -7	9			4	.1 / -7.	9	
	1.5H		6.	8 / -10	.3			6.	8 / -10	.3	
	2.0H		8.	8 / -12	.4			8.	8 / -12	.4	