iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: RR19

RR19: Corps Ø102mm - électronique gradable DALI - optique Flood - Warm White -



175

204

Référence produit

RR19: Corps Ø102mm - électronique gradable DALI - optique Flood - Warm White -

Description technique

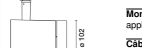
Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité Warm white (3000K) et système optique OptiBeam Lens, optique Flood. Alimentation électronique DALI intégrée au produit. Corps éclairant en aluminium moulé sous 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 antiéblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Installation sur rail ou patère à tension de réseau.

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

1.33



Montage

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')





















Données techniques

Im du système:	1581	IRC (minimum):	97
W du système:	19.9	Température de couleur [K]:	: 3000
Im source:	1860	MacAdam Step:	2
W source:	18	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	79.4	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.)	85	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	28°		

Polaire

Imax=6026 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1199	1507
	4	2	300	377
6000	6	3	133	167
α=28°	8	4	75	94

Lux h=5 m. α=0° LED 150 26 5 1 0.5 0.2 0.1 0.0 0.0 19.9 W

Diagramme UGR

Corre	ected UC	R values	3 (at 180	o im bar	e iamp ii	ım inous	TIUX)				
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 work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
			0.20								
		viewed				viewed					
X	У		(eiweeor	e				endwise	19	
2H	2H	10.0	12.0	10.3	12.3	12.6	10.0	12.0	10.3	12.3	12.
	ЗН	8.9	11.4	10.2	11.7	12.1	9.9	11.4	10.2	11.7	12.
	4H	9.8	11.1	10.2	11.4	11.8	8.8	11.1	10.2	11.5	11.8
	бН	9.7	10.8	10.1	11.1	11.5	9.8	10.8	10.1	11.1	11.5
	HS	9.7	10.7	10.1	11.1	11.4	9.7	10.7	10.1	11.1	11.5
	12H	9.6	10.7	10.1	11.0	11.4	9.7	10.7	10.1	11.0	11.
4H	2H	9.8	11.1	10.2	11.5	11.8	8.0	11.1	10.2	11.4	11.
	ЗН	9.7	10.7	10.1	11.1	11.4	9.7	10.7	10.1	11.1	11.
	4H	9.6	10.5	10.0	10.9	11.3	9.6	10.5	10.0	10.9	11.3
	бН	9.2	10.8	9.7	11.3	11.7	9.2	10.8	9.7	11.3	11.7
	HS	9.1	10.9	9.6	11.3	11.8	9.1	10.9	9.6	11.4	11.8
	12H	9.0	10.9	9.5	11.3	11.9	9.0	10.9	9.5	11.3	11.9
вн	4H	9.1	10.9	9.6	11.4	11.8	9.1	10.9	9.6	11.3	11.6
	6H	9.0	10.7	9.5	11.2	11.7	9.0	10.7	9.5	11.2	11.
	HS	9.0	10.5	9.5	11.0	11.5	9.0	10.5	9.5	11.0	11.5
	12H	9.1	10.1	9.6	10.6	11.2	9.1	10.1	9.6	10.6	11.2
12H	4H	9.0	10.9	9.5	11.3	11.9	9.0	10.9	9.5	11.3	11.9
	6H	9.0	10.5	9.5	11.0	11.5	9.0	10.5	9.5	11.0	11.5
	H8	9.1	10.1	9.6	10.6	11.2	9.1	10.1	9.6	10.6	11.2
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:	100				
S =	1.0H		4	.1 / -7	.1			4	.1 / -7.	1	
	1.5H		6.	8 / -11	.1			6.	8 / -11	.1	
	2.0H		8.	8 / -14	.4			8.	8 / -14	1.4	