Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PW95

PW95: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood



107

Référence produit

PW95: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à rendu de couleur élevé (IRC97) de tonalité 2700K et système optique OptiBeam Lens, optique WideFlood. Bloc d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'adaptateur sur rail du 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 à la fois. 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

Installation sur rail à tension de réseau.



Poids (Kg) 0.51

Montage

fixé à un rail 3 allumages|applique murale|suspendu à un rail 3 allumages|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')







Pour le montage optique











Données techniques

lm du système:	1013
W du système:	19.3
Im source:	1350
W source:	17
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	52.5
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75
Angle d'ouverture [°]:	46°
IRC (minimum):	97
Température de couleur [K]	: 2700

MacAdam Step: 2
Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par groupe optique:

Code ZVEI: LED
Nombre de groupes 1
optiques:

Facteur de puissance: Voir Notice de montage

Courant d'appel: 5 A / 50 μs

Nombre maximal d'appareils

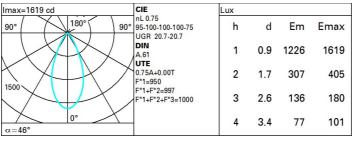
par disjoncteur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

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

différenciel DALI-2

Control:

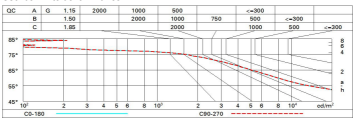
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	59	56	75
1.0	69	66	63	61	65	63	62	60	80
1.5	73	71	69	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	71	68	91
2.5	77	76	75	74	75	74	73	71	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	76	74	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 1350	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/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.		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30
											0.20
Room dim		viewed					viewed				
X	У		C	crosswis	e				endwise		
2H	2H	21.3	21.9	21.5	22.1	22.4	21.3	21.9	21.5	22.1	22.
	ЗН	21.1	21.7	21.5	22.0	22.2	21.2	21.7	21.5	22.0	22.2
	4H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2
	бН	21.0	21.5	21.3	21.8	22.1	21.0	21.5	21.4	21.8	22.
	HS	21.0	21.4	21.3	21.7	22.1	21.0	21.4	21.3	21.7	22.
	12H	20.9	21.4	21.3	21.7	22.0	20.9	21.4	21.3	21.7	22.
4H	2H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2
	ЗН	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1	20.9	21.4	21.3	21.7	22.
	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0
	6H	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9	20.8	21.1	21.2	21.5	21.9
	HS	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9
	12H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8
8H	4H	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9	20.7	21.0	21.2	21.4	21.9
	6H	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8	20.6	20.9	21.1	21.3	21.8
	HS	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
	12H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
12H	4H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8
	6H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
	HS	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H	4.3 / -9.9					4.3 / -9.9				
	1.5H	7.0 / -13.3					7.0 / -13.3				