Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

iGuzzini

Configuration du produit: PW91

PW91: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood



107

Référence produit

PW91: 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 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.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.51



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')

















Données techniques

Im du système: 1148 W du système: 19.3 Im source: 1530 W source: 17 Efficacité lumineuse (lm/W, 59.5 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 75 [%]: Angle d'ouverture [°]: 469 IRC (minimum): 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
 1

groupe optique:

Code ZVEI:

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

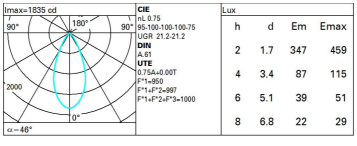
B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

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

différenciel

Control: DALI-2

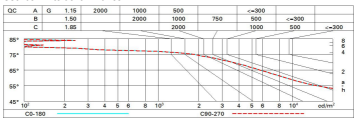
Polaire



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 value	at 1530	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	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 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30
х у		crosswise					endwise				
2Н	2H	21.7	22.3	22.0	22.6	22.8	21.7	22.3	22.0	22.6	22.
	ЗН	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.1	21.9	22.4	22.
	4H	21.5	22.0	21.8	22.3	22.6	21.5	22.0	21.8	22.3	22.
	бН	21.4	21.9	21.8	22.2	22.5	21.4	21.9	21.8	22.2	22.
	HS	21.4	21.9	21.8	22.2	22.5	21.4	21.9	21.8	22.2	22.
	12H	21.4	21.8	21.7	22.1	22.5	21.4	21.8	21.7	22.1	22.
4H	2H	21.5	22.0	21.8	22.3	22.6	21.5	22.0	21.8	22.3	22.
	ЗН	21.4	21.8	21.8	22.2	22.5	21.4	21.8	21.8	22.2	22.
	4H	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	21.3	21.7	21.7	22.0	22.
	6H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	21.2	21.5	21.6	21.9	22.
	HS	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	21.2	21.5	21.6	21.9	22.
	12H	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3	21.1	21.4	21.6	21.8	22.
8H	4H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	21.2	21.5	21.6	21.9	22.
	6H	21.1	21.3	21.5	21.8	22.2	21.1	21.3	21.5	21.8	22.
	HS	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.
	12H	21.0	21.1	21.5	21.6	22.2	21.0	21.1	21.5	21.6	22.
12H	4H	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3	21.1	21.4	21.6	21.8	22.
	6H	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.
	HS	21.0	21.1	21.5	21.6	22.2	21.0	21.1	21.5	21.6	22.
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	4.3 / -9.9					4.3 / -9.9				
	1.5H	7.0 / -13.3					7.0 / -13.3				
	2.0H	9.0 / -15.4					9.0 / -15.4				