Design Artec iGuzzini Studio iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PX03

PX03: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood



107

Référence produit

PX03: 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 3500K 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 sur rail à tension de réseau.

Coloris Blanc (01) | Noir (04) 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

Im du système: 1133 W du système: 19.3 Im source: 1510 W source: 17 Efficacité lumineuse (lm/W, 58.7 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 75 [%]: Angle d'ouverture [°]: 46° IRC (minimum): 97 Température de couleur [K]: 3500

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 a

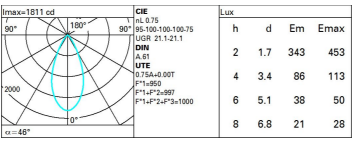
teur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

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

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=3	300			
	В		1.50				2	000		1000	750)	50	00		<=300	
	C		1.85							2000			10	00		500	<=30
85°				T	Ī	T	T	Ť			\mathbf{n}	П		<u>_</u>	T	T	
75°					+	-	_	+	-	+			₹	_	_	_	-
65°				+			+	+		\rightarrow				-			
55°					+		+	+	+				+				-
45° 1	10 ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5	6	8	10 ⁴	cd/m²
	C0-180) –	C90-270														

Corre	ected UC	R values	s (at 151) Im bar	e lamp lu	ım inous	flux)					
Rifled	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		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Roon	n dim	5351555		viewed			0.000		viewed			
X	У		C	eiweeor	e			Î	endwise	H.		
2H	2H	21.7	22.3	21.9	22.5	22.7	21.7	22.3	21.9	22.5	22.	
	ЗН	21.5	22.1	21.8	22.4	22.6	21.5	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	21.7	22.2	22.5	21.4	21.9	21.7	22.2	22.	
	HS	21.4	21.8	21.7	22.1	22.5	21.4	21.8	21.7	22.1	22.	
	12H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.4	21.3	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	21.3	21.8	21.7	22.1	22.5	21.3	21.8	21.7	22.1	22.	
	4H	21.2	21.6	21.6	22.0	22.4	21.2	21.6	21.6	22.0	22.	
	бН	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	21.2	21.5	21.6	21.9	22.	
	HS	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3	21.1	21.4	21.6	21.8	22.	
	12H	21.1	21.3	21.5	21.8	22.2	21.1	21.3	21.5	21.8	22.	
ВН	4H	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3	21.1	21.4	21.6	21.8	22.	
	6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.	
	HS	21.0	21.2	21.5	21.6	22.1	21.0	21.2	21.5	21.6	22.	
	12H	20.9	21.1	21.4	21.6	22.1	20.9	21.1	21.4	21.6	22.	
12H	4H	21.1	21.3	21.5	21.8	22.2	21.1	21.3	21.5	21.8	22.	
	бН	21.0	21.2	21.5	21.6	22.1	21.0	21.2	21.5	21.6	22.	
	H8	20.9	21.1	21.4	21.6	22.1	20.9	21.1	21.4	21.6	22.	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	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					

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