iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 452B

452B: projecteur rond grand corps - medium



Référence produit

452B: projecteur rond grand corps - medium

Description technique

Projecteur pour intérieurs orientable avec adaptateur pour installation sur rail triphasé /DALI. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression et partie frontale en matière thermoplastique. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Groupe optique composé de LED tonalité warm White 3000K CRI97 avec technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux medium. Driver gradable DALI intégré sur boîte avec système semi-escamotable sur le rail. Possibilité d'installation de différents accessoires plats comme OPTIBEAM REFRACTOR pour la variation de la distribution lumineuse, réfracteur pour distribution elliptique, anti-éblouissement, soft lens et un accessoire extérieur comme la visière asymétrique en mesure d'éviter la déperdition de lumière parasite sur le plafond.

Installation

Sur rail électrifié triphasé / DALI

Coloris

Noir (04) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

1640

Control:



Montage rail dali|fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants gradables DALI, logés sur boîte avec système semi-escamotable sur le rail.

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

DALI-2













Données techniques Im du système: 2374 MacAdam Step: W du système: 28.3 Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im source: 2760 Code Lampe: LED W source: 24 Nombre de lampes par Efficacité lumineuse (lm/W, 83.9 groupe optique: Code ZVEI: LED valeurs du système): Im en mode secours: Nombre de groupes Flux total émis à un angle optiques: de 90° ou plus [Lm]: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Light Output Ratio (L.O.R.) 86 Courant d'appel: 5 A / 50 μs [%]: Nombre maximal d'appareils Angle d'ouverture [°]: 28° par disjoncteur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils IRC (minimum): C10A: 52 appareils Température de couleur [K]: 3000 C16A: 85 appareils Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode différenciel

Polaire

Lux					
h	d	Em	Emax		
2	1	1716	2128		
4	2	429	532		
6	3	191	236		
8	4	107	133		
	2 4 6	2 1 3 4 2 6 3	2 1 1716 4 2 429 6 3 191		

Lux h=5 m. α=0° 217 37 7 2 1.2 0.8 0.5 0.3 0.2 / 28.3 W

Diagramme UGR

COTIE	ected Ot	GR values	3 (at 270)	U IIII Dale	e lamp it	iminous	liux)				
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	e			1	endwise	ig.	
2H	2H	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6	15.0	17.0	15.4	17.3	17.6
	ЗН	15.9	17.5	16.3	17.8	18.1	15.4	16.9	15.8	17.2	17.6
	4H	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2	15.5	16.8	15.9	17.1	17.5
	бН	16.4	17.4	16.8	17.8	18.1	15.5	16.6	15.9	16.9	17.2
	HS	16.4	17.4	16.8	17.8	18.1	15.5	16.5	15.9	16.9	17.2
	12H	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1	15.5	16.5	15.9	16.8	17.2
4H	2H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.5	16.2	17.5	16.6	17.8	18.2
	ЗН	16.6	17.5	17.0	17.9	18.3	16.7	17.7	17.1	18.1	18.
	4H	16.9	17.8	17.3	18.2	18.6	16.9	17.8	17.3	18.2	18.6
	6H	16.8	18.4	17.3	18.8	19.3	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
	8H	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5	16.6	18.4	17.1	18.9	19.3
	12H	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6	16.5	18.4	17.0	18.9	19.
8H	4H	16.6	18.4	17.1	18.9	19.3	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5
	6Н	16.9	18.6	17.4	19.1	19.6	16.9	18.6	17.4	19.1	19.0
	ВН	17.0	18.5	17.5	19.0	19.5	17.0	18.5	17.5	19.0	19.5
	12H	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2
12H	4H	16.5	18.4	17.0	18.9	19.4	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6
	бН	16.9	18.4	17.4	18.9	19.4	16.9	18.4	17.5	18.9	19.5
	HS	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2	17.1	18.2	17.7	18.7	19.2
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:	_				
S =	1.0H		0	.4 / -0.	3			0	.4 / -0.	3	
	1.5H		1	.0 / -0.	9			1	.0 / -0.	9	
	2.0H		1	.7 / -1.	4			1	.7 / -1.	4	