

View Opti Beam Lens ronde

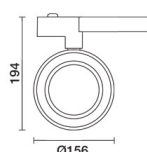
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q299

Q299: projecteur rond grand corps - wide flood



Référence produit

Q299: projecteur rond grand corps - wide flood

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail triphasé / DALI. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression avec partie frontale en matière thermoplastique. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Groupe optique composé de LED de tonalité Neutral White 4000K à technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux wide flood. Driver électronique gradable DALI intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail. Possibilité d'installation de différents accessoires plans comme l'OPTIBEAM REFRACTOR pour modifier la distribution lumineuse, réfracteur pour distribution elliptique, grille de défilement, filtre soft lens et un accessoire externe tel que la visière asymétrique pour éviter la dispersion de lumière parasite sur le plafond.

Installation

Sur rail électrique triphasé DALI

Coloris

Noir (04) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

1.66

Montage

rail dalijixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants électroniques gradables DALI, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	3059	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	29.2	MacAdam Step:	2
Im source:	3730	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	24	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	46°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	80	Control:	Push Dim

Polaire

Imax=4530 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.82		h	d	Em	Emax
		89-97-99-100-82		2	1.7	864	1133
		UGR 21.7-21.5		4	3.4	216	283
		DIN A.61		6	5.1	96	126
		UTE 0.82A+0.00T		8	6.8	54	71
		F*1=892					
		F*1+F*2=968					
		F*1+F*2+F*3=995					
$\alpha = 46^\circ$							

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	65	62	59	64	61	61	58	70
1.0	74	69	66	64	68	66	65	62	76
1.5	79	75	73	70	74	72	71	68	83
2.0	82	79	77	75	78	76	75	72	88
2.5	83	81	80	78	80	79	78	75	92
3.0	85	83	82	81	82	81	80	77	94
4.0	86	85	84	83	83	83	81	79	96
5.0	87	86	85	84	84	84	82	80	98

Courbe limite de luminance

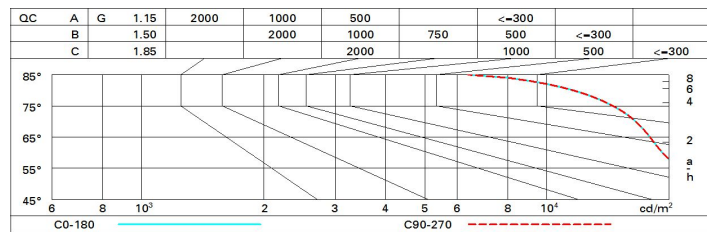


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3730 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		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
Room dim											
x y											
2H	2H	20.2	20.9	20.5	21.1	21.4	20.2	20.9	20.5	21.1	21.4
	3H	20.8	21.4	21.1	21.7	21.9	20.3	21.0	20.7	21.2	21.5
	4H	21.0	21.6	21.3	21.9	22.2	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5
	6H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5
	8H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.4	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5
	12H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.4	20.3	20.8	20.7	21.1	21.5
4H	2H	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5	21.0	21.6	21.3	21.9	22.2
	3H	21.1	21.6	21.5	21.9	22.3	21.3	21.8	21.7	22.1	22.5
	4H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
	6H	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7
	8H	21.7	22.1	22.2	22.5	22.9	21.5	21.9	22.0	22.3	22.7
	12H	21.7	22.0	22.2	22.5	22.9	21.5	21.8	22.0	22.3	22.7
8H	4H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.7	21.7	22.1	22.2	22.5	22.9
	6H	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1
	8H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1
	12H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.2	21.9	22.1	22.4	22.6	23.2
12H	4H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.7	21.7	22.0	22.2	22.5	22.9
	6H	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.2	21.9	22.2	22.4	22.6	23.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.7 / -1.2				1.7 / -1.2				
		1.5H	3.5 / -1.6				3.5 / -1.6				
		2.0H	5.1 / -1.9				5.1 / -1.9				