

## View Opti Beam Lens ronde

Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: Q285

Q285: projecteur rond petit corps - WW



### Référence produit

Q285: projecteur rond petit corps - WW

### 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 Warm White 3000K CRI90 à technologie OPTIBEAM LENS, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur. 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, 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)

1.08

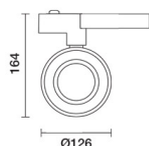
### Montage

rail dalijfixé à un rail 3 allumages

### Câblage

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

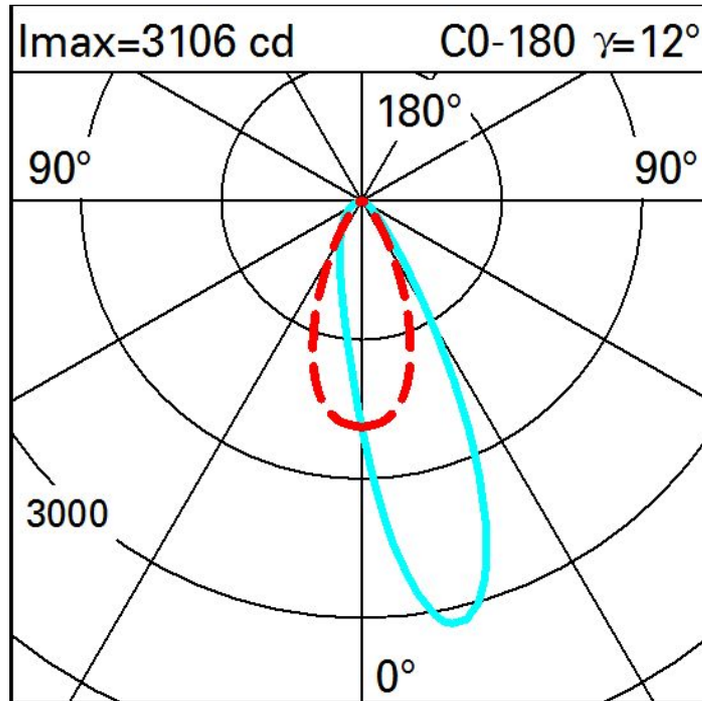
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	1497	MacAdam Step:	2
W du système:	21.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2170	Code Lampe:	LED
W source:	18	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.7	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Control:	Push Dim
Température de couleur [K]:	3000		

Polaire



Eclairéments

Lux      Wall distance = 1m

3														
	0.1	0.2	0.8	3	8	20	8	3	0.8	0.2	0.1			
2	0.4	0.9	2	8	25	51	25	8	2	0.9	0.4			
	0.7	2	5	17	53	89	53	17	5	2	0.7			
1	1	3	8	30	88	137	88	30	8	3	1			
	1	4	13	40	89	124	89	40	13	4	1			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							