iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q297

Q297: projecteur rond grand corps - spot



Référence produit

Q297: projecteur rond grand corps - spot

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 Neural White 4000K CRI90 à technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux spot bien défini. 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 dali|fixé 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')







80















Push Dim

Données techniques				
lm du système:	3245	Température de couleur [K]:	: 4000	
W du système:	29.2	MacAdam Step:	2	
lm 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):	111.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1	
lm 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.)	87	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage	
[%]:		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode	
Angle d'ouverture [°]:	16°		différenciel	

Control:

Polaire

IRC (minimum):

Imax=27177 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5280	6794
	4	1.1	1320	1699
28000	6	1.7	587	755
α=16°	8	2.2	330	425