Dernière mise à jour des informations: Septembre 2025

Configuration du produit: QV58.01+MZ45.04

QV58.01: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI - 18.6W 1221lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

MZ45.04: Grille nid d'abeille - Noir



Référence produit

QV58.01: Projecteur Robin Ø51 pour rail à basse tension 48V - DALI - 18.6W 1221lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression avec système de dissipation passive. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI power line. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque projecteur installé sur le rail. Les articulations du projecteur permettent une rotation de 360° et une inclinaison de 160° avec possibilité d'installation du projecteur sur rail 48V, aussi bien en position « up » qu'en position « down » Le groupe optique en position reculée garantit un grand confort visuel. Verre à haute définition en matière thermoplastique avec possibilité d'utilisation d'accessoires supplémentaire, garantissant d'autres effets lumineux. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Dispositif de fixation au rail 48V avec double blocage mécanique de sécurité antichute.



Fixation mécanique avec adaptateur sur rail 48V sans nécessité d'outils



168

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	0.46

Câblage

Driver CC/CC avec fonction gradable DALI power line - branchement direct au rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

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













Référence accessoire

MZ45.04: Grille nid d'abeille - Noir

Description technique

Grille de défilement en nid d'abeilles - honeycomb louvre - réduit nettement l'éblouissement direct.

Installation

par contact sur le composant porte-accessoires après avoir retiré la bague d'épaisseur.

Coloris			
	(0.4)		

Noir (04)

Poids (Kg) 0.01

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



Données techniques				
lm du système:	627	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
W du système:	18.6	Voltage [V]:	48	
Im source:	1650	Code Lampe:	LED	
W source:	17	Nombre de lampes par	1	
Efficacité lumineuse (lm/W,	33.7	groupe optique:		
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED	
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1	
Flux total émis à un angle 0		optiques:		
de 90° ou plus [Lm]:	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
Light Output Ratio (L.O.R.)	38	% minimum de gradation:	5	
[%]:		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel	
Angle d'ouverture [°]:	31°			
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR	
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI	
MacAdam Step:	2			

Polaire

Imax=1899 cd	C0-180 Lux				
90°	90° h	d1	d2	Em	Emax
I AR	4	2.2	2.3	89	119
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	8	4.4	4.6	22	30
2000	12	6.5	6.9	10	13
α=30°/32°	16	8.7	9.2	6	7



