

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

**Configuration du produit: RR53.01**

RR53.01: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Super Spot - Neutral White - - 15W 511.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

RR53.01: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Super Spot - Neutral White - - 15W 511.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité Neutral white (4000K) et système optique OptiBeam Lens, optique Super Spot. Alimentation électronique DALI intégrée au produit. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats en même temps. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Installation sur rail ou patère à tension de réseau.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

2.13

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

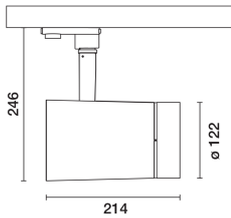
Composants électroniques intégrés au produit.

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



IP20

IP40

Pour le montage  
optiqueUK  
CA**Données techniques**

Im du système:	512	IRC (minimum):	90
W du système:	15	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1100	MacAdam Step:	2
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34.1	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	4.7°	Control:	DALI-2

**Polaire**

Imax=42044 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.2	8222	10511		
4	0.3	2055	2628		
6	0.5	914	1168		
8	0.7	514	657		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	37	39	38	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	82
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	88
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	46	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	49	48	48	46	100

Courbe limite de luminance

