iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: P607

P607: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp



214

246

Référence produit

P607: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur pivote à 360° verticalement et s'incline de 90° horizontalement.

Verrouillages mécaniques du pointage aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Groupe optique composé de LED C.o.B tonalité Warm White 3000K à rendu de couleur élevé technologie OPTI BEAM LENS, faisceau lumineux Superspot et bien défini. Ballast DALI à l'intérieur du cylindre.

Installation

Sur rail électrifié ou patère

Coloris Blanc (01) | Noir (04) Poids (Kg) 2.35

Montage

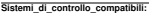
fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Ø122

Le produit comprend les composants DALI

Quick BLE - Bluetooth Low Energy ♂ Quick DALI - Touch display 7" 🗹 Quick DALI LMS Quick 🗹



Master Pro Evo KNX ♂

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

























Données techniques

lm du système:	493	MacAdam Step:	2		
W du système:	12.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im source:	850	Code Lampe:	LED		
W source:	10	Nombre de lampes par	1		
Efficacité lumineuse (lm/W,	38.5	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.)	58	Courant d'appel:	5 A / 220 μs		
[%]:		Nombre maximal d'appareils			
Angle d'ouverture [°]:	4°	par disjoncteur:	B10A: 81 appareils		
IRC (minimum):	90		B16A: 130 appareils		
Température de couleur [K]: 3000			C10A: 135 appareils		
			C16A: 221 appareils		
		% minimum de gradation:	1		
		Control:	DALI-2		

Polaire

Imax=50238 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	2	0.1	9286	12560		
	4	0.3	2321	3140		
40000	6	0.4	1032	1396		
α=4°	8	0.6	580	785		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	49	47	45	48	46	46	44	76
1.0	54	51	49	48	51	49	49	47	81
1.5	57	55	53	52	54	53	52	50	87
2.0	59	57	56	55	56	55	55	53	91
2.5	60	59	58	57	58	57	56	55	94
3.0	61	60	59	59	59	58	58	56	97
4.0	61	61	60	60	60	59	59	57	98
5.0	62	61	61	61	60	60	59	58	99

Courbe limite de luminance

