iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

## Configuration du produit: P605

P605: Petit corps - Blanc Chaud - optique ssp 7°



175

#### Référence produit

P605: Petit corps - Blanc Chaud - optique ssp  $7^{\circ}$ 

## 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) 1.45



fixé à un rail 3 allumages

# Câblage

Ø102

Le produit comprend les composants DALI

# Sistemi\_di\_controllo\_compatibili:

Quick BLE 2

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:	292	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
	W du système:	8.5	Code Lampe:	LED		
	Im source:	540	Nombre de lampes par	1		
	W source:	5.6	groupe optique:			
	fficacité lumineuse (lm/W,	34.3	Code ZVEI:	LED		
	valeurs du système):		Nombre de groupes	1		
	Im en mode secours:	-	optiques:			
	Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
			Courant d'appel:	5 A / 50 μs		
[	ight Output Ratio (L.O.R.)	54	Nombre maximal d'appareils	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils		
	[%]:		par disjoncteur:			
	Angle d'ouverture [°]:	8°				
	IRC (minimum):	90				
	Température de couleur [K]:	3000				
	MacAdam Step: 2	2	% minimum de gradation:	1		
			Protection de surtension:	4kV Mode commun e 3kV Mode différenciel		
			Control:	DALI-2		

## **Polaire**

Imax=10821 cd	Lux				
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax	
	2	0.3	2120	2705	
	4	0.6	530	676	
10000	6	0.9	236	301	
α=8°	8	1.2	133	169	

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

## Courbe limite de luminance

