

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N990

N990: Corps moyen - Neutral white - DALI - optique up light wall washer

**Référence produit**

N990: Corps moyen - Neutral white - DALI - optique up light wall washer

Description technique

Applique d'intérieur à émission indirecte, prévue pour l'utilisation de source LED PCB neutral white (4 000K). Emission 100% up light. Le groupe optique du produit est en aluminium moulé sous pression. Le produit est équipé d'un réflecteur en aluminium extra-pur anodisé, afin de garantir une distribution lumineuse up light wall washer pour un éclairage général. Ballast DALI logé dans le corps. Dissipation passive de la chaleur.

Installation

En applique

Coloris

Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

1.55

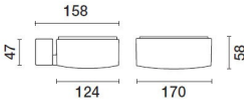
Montage

applique sur bras|applique murale

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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

**Données techniques**

Im du système:	2840	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	33.4	Code Lampe:	LED
Im source:	3550	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	30	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	85	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2840	Courant d'appel:	24 A / 192 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 14 appareils C10A: 14 appareils C16A: 23 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polaire

