

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

**Configuration du produit: N991**

N991: Corps moyen - Warm white - DALI - optique up light wall washer

**Référence produit**

N991: Corps moyen - Warm white - DALI - optique up light wall washer

**Description technique**

Applique d'intérieur à émission indirecte, prévue pour l'utilisation de source LED PCB warm white (3000K). 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)**

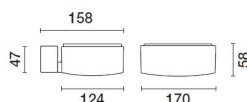
1.55

**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:	2880	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	37.6	Code Lampe:	LED
Im source:	3600	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	34	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.6	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]:	2880	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]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

