

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: P014**

P014: Grand corps - Warm white - DALI - optique up light wall washer

**Référence produit**

P014: Grand corps - 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)**

2.3

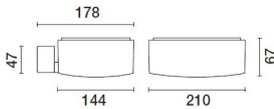
**Montage**

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:                                   | 3240 | Durée de vie LED 1:                         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W du système:                                    | 44.2 | Code Lampe:                                 | LED   |
| Im source:                                       | 4050 | Nombre de lampes par groupe optique:        | 1   |
| W source:  | 40   | Code ZVEI:                                  | LED   |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 73.3 | 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]:  | 3240 | Courant d'appel:                            | 24 A / 192 µs   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 80   | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 8 appareils<br>B16A: 14 appareils<br>C10A: 14 appareils<br>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  |

Polaire

