

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2025

**Configuration du produit: SS61.15**

SS61.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - Warm White - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Spot - 14.9W 924lm - 3000K - Gris

**Référence produit**

SS61.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - Warm White - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Spot - 14.9W 924lm - 3000K - Gris

**Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Groupe optique fermé en partie supérieure par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Avec une plaque multi-LED couleur Warm White. Il présente un double presse-étoupe PG13,5 et des câbles sortants pour câblage passant avec connecteurs mâle/femelle IP68. Filtre diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Spot. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

**Installation**

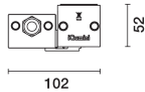
Pour l'installation, des bras (pour hauteurs &lt; 3m et &gt; 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

**Coloris**

Gris (15)

**Montage**

applique sur bras|applique murale



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

**Données techniques**

|  |      |  |                                |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im du système:                                   | 924  | MacAdam Step:                            | 3                              |
| W du système:                                    | 14.9 | Durée de vie LED 1:                      | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source:                                       | 1400 | Durée de vie LED 2:                      | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W source:  | 10   | Voltage [V]:                             | 230                            |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 62   | Code Lampe:                              | LED                            |
| Im en mode secours:                              | -    | Nombre de lampes par groupe optique:     | 1                              |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0    | Code ZVEI:                               | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 66   | Nombre de groupes optiques:              | 1                              |
| IRC (minimum):                                   | 80   | Plage de température ambiante opérative: | De -30°C à 50°C.               |
| Température de couleur [K]:                      | 3000 | Control:                                 | DMX-RDM                        |

**Polaire**