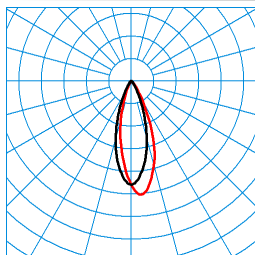

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment
Type de luminaire	Applique murale décorative de section triangulaire.
Types de montage	Montage en saillie
Optique du luminaire	Système optique en aluminium anodisé grand brillant.
Puissance raccordée	5 W
Power factor	0,90
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	300 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9002 Blanc gris
Corps de luminaire	Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture.
Version électrique	Avec driver.
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	1 kV
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	2 kV
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	10 %
Indice de protection	IP54
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP54
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	17
Max. Luminaires un B16	27
Max. Luminaires un C10	28
Max. Luminaires un C16	45
Longueur net	125 mm
Largeur net	110 mm
Hauteur net	200 mm
Poids	1,2 kg

courbes photométriques



HS I RM1L/300-830 1G1PL 24
TX050585

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A80
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 94 99 100 100 100 0 0 0

Texte d'appels d'offres

Applique murale décorative de section triangulaire. Fixation de l'applique murale à l'aide de la plaque de montage en fonte d'aluminium. Système optique en aluminium anodisé grand brillant. Cylindre de fermeture en verre de borosilicate résistant. Flux lumineux du luminaire 300 lm, puissance raccordée 5,00 W, rendement lumineux du luminaire 60 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. . Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture. Couleur du boîtier gris blanc, analogue à RAL 9002, haute résistance aux intempéries, revêtement poudré (RAL 9002). Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, Indice de protection du compartiment de la lampe: IP54, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK04. Poids: 1,2 kg. Raccordement électrique par bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 1,5 mm². Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>