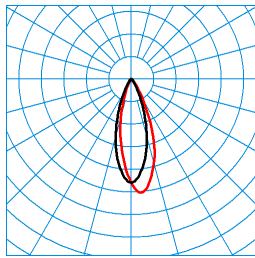


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Chemins dans des parcs et des espaces verts Complexes résidentiels Escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment
<b>Type de luminaire</b>	Applique murale décorative de section triangulaire.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Optique du luminaire</b>	Système optique en aluminium anodisé grand brillant.
<b>Puissance raccordée</b>	5 W
<b>Power factor</b>	0,90
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	300 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	60 lm/W
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	DB704
<b>Corps de luminaire</b>	Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture.
<b>Version électrique</b>	Avec driver.
<b>Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)</b>	1 kV
<b>Résistance aux ondes de choc (mode commun)</b>	2 kV
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	10 %
<b>Indice de protection</b>	IP54
<b>Indice de protection du compartiment de la lampe</b>	IP54
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	17
<b>Max. Luminaires un B16</b>	27
<b>Max. Luminaires un C10</b>	28
<b>Max. Luminaires un C16</b>	45
<b>Longueur net</b>	125 mm
<b>Largeur net</b>	110 mm
<b>Hauteur net</b>	200 mm
<b>Poids</b>	1,2 kg

**courbes photométriques****HS I RM1L/300-840 1G1PL 27**  
**TX051017**■ C0 - C180  
■ C90 - C270DIN 5040: A80  
UTE: 1,00 A  
CEN Flux Code: 94 99 100 100 100 0 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. 300 lm puissance raccordée 5,00 W, rendement lumineux du luminaire 60 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture. Couleur anthracite, analogue à DB 704, à effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries. 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 mm<sup>2</sup>. 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>