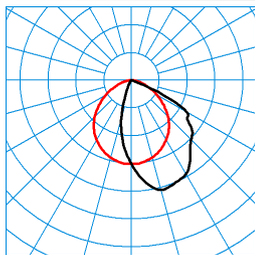


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Domaines d'application | Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition |
| Type de luminaire | Plafonnier pour des applications individuelles et en ligne continue. |
| Types de montage | Montage en saillie |
| Optique du luminaire | Avec optique asymétrique. |
| Puissance raccordée | 38 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 4.700 lm |
| Efficacité lumineuse | 123 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. |
| Version électrique | Avec driver. |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| température ambiante | -20 - 25 °C |
| Longueur net | 1.548 mm |
| Largeur net | 197 mm |
| Hauteur net | 75 mm |
| Poids | 5,0 kg |

courbes photométriques

Atirion D-L RAV 1500 4900-830 ET
TX374440

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 D
 CEN Flux Code: 54 86 99 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|--|
|  3700/3LV/58 1145100 | Filerie traversante pour luminaires à optique |
|  ZKS PC nouveau 5226800 | Embouts frontaux en PC pour plafonnier Atirion D-L... (1 paire). |
| Atirion console murale RAV 1500 7752800 | Cadre mural en saillie pour : Atirion LED RAV 1500.... |

Texte d'appels d'offres

Plafonnier pour des applications individuelles et en ligne continue. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec optique asymétrique. Avec répartition asymétrique des intensités lumineuses. Fixation de l'optique et mise à la terre automatique grâce aux fermetures à contact frotteur. Optique rabattable et décrochable des deux côtés sans outil. Flux lumineux du luminaire 4700 lm, puissance raccordée 38,00 W, rendement lumineux du luminaire 123 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 $L80(t_a 25^\circ C) = 35.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L70(t_a 25^\circ C) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Profil design, plat, coudé de 55° de manière marquée côté pièce. Dimensions (L x l): 1548 mm x 197 mm, hauteur du luminaire 75 mm. Veuillez commander séparément les embouts frontaux pour les luminaires individuels ou les extrémités de lignes continues. Corps de luminaire à baguettes d'accouplement intégrées pour lignes continues à alignement précis avec optiques continues. Température ambiante admissible (t_a): $-20^\circ C - +$. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : $850^\circ C$. Poids: 5,0 kg. 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>
EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| C | 929002124406 |
| C | 929002121106 |