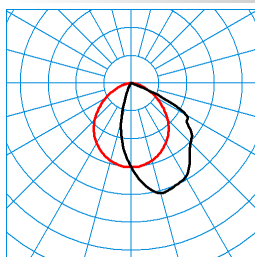




### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition
<b>Type de luminaire</b>	Plafonnier pour des applications individuelles et en ligne continue.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Optique du luminaire</b>	Avec optique asymétrique.
<b>Puissance raccordée</b>	42 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	4.900 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	116 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.
<b>Versión électrique</b>	Avec driver.
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	10
<b>Max. Luminaires un B16</b>	26
<b>Max. Luminaires un C10</b>	27
<b>Max. Luminaires un C16</b>	43
<b>Longueur net</b>	1.548 mm
<b>Largeur net</b>	197 mm
<b>Hauteur net</b>	75 mm
<b>Poids</b>	5,0 kg

**courbes photométriques**

**Atirion D-L RAV 1500 4900-840 ET  
TX374528**
■ 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
 <b>3700/3LV/58</b> 1145100	Filerie traversante pour luminaires à optique
 <b>ZKS PC nouveau</b> 5226800	Embouts frontaux en PC pour plafonnier Atirion D-L... (1 paire).
<b>Atirion console murale RAV 1500</b> 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 4900 lm, puissance raccordée 42,00 W, rendement lumineux du luminaire 116 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L80(t_{q 25} \text{ °C}) = 35.000 \text{ h}$ , Durée de vie assignée moyenne  $L70(t_{q 25} \text{ °C}) = 50.000 \text{ h}$ . 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 (ta): -20 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : , température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °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	929002124506
C	929002121206