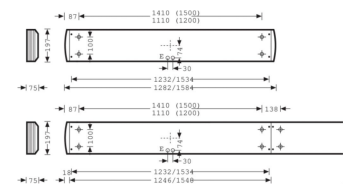
# Atirion D-L RAV 1500 4900-840 ET





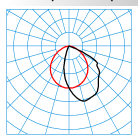


TOC: 7741240

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	42 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.900 lm	
Efficacité lumineuse	116 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	1	
Réaction au feu	850 °C	
Max. Luminaires un B10	10	
Max. Luminaires un B16	26	
Max. Luminaires un C10	27	
Max. Luminaires un C16	43	
Longueur net	1.548 mm	
Largeur net	197 mm	
Hauteur net	75 mm	
Poids	5,0 kg	



#### courbes photométriques



Atirion D-L RAV 1500 4900-840 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



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 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 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(t q 25 °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 I): 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 marquagé 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
С	929002124506
С	929002121206