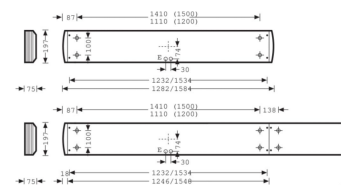
Atirion D-L RAV 1500 4900-840 ETDD

TOC: 7741251





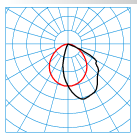




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition	
Type de luminaire	Plafonnier pour des applications individuelles et en ligne continue.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.	
Puissance raccordée	40 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.900 lm	
Efficacité lumineuse	122 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, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
fréquence nominale	0/50/60 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	
Réaction au feu	850 °C	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	28	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	47	
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 ETDD TX245574

CO - C180

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

Accessoires commercialisés

Article Désignation



3700/5LV/58 1145300

Filerie traversante pour luminaires à optique



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 40,00 W, rendement lumineux du luminaire 122 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, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction boutonpoussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continué 230 V. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CF

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