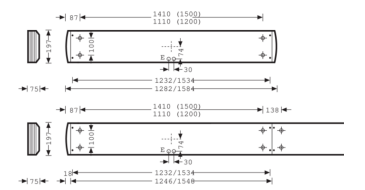
Atirion D-L RPV 1200 3300-840 ET

TOC: 6483640



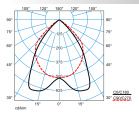




Caractéristiques du produit et carac	teristiques techniques	
Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition	
Type de luminaire	Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec optique prabolique, grand brillant, anodisée. 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.	
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)	
FWHM	74,20 °	
ight Engine	Produit normal	
Fempérature de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	3500 lm	
Puissance raccordée	31,00 W	
Efficacité lumineuse	113 lm/W	
Durée de vie assignée	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec driver.	
Гуре de raccordement	Borne à fiche	
Tension Nominale	220 - 240 V	
Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Γaux de distorsion harmonique < %	e distorsion harmonique < % 14 %	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	e de protection par le dessous IP20	
asse électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	850 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	19	
Max. Luminaires un B16	30	
Max. Luminaires un C10	30	
Max. Luminaires un C16	51	
Longueur net	1.246 mm	
Largeur net	197 mm	
Hauteur net	75 mm	
Poids	3,5 kg	



courbes photométriques



Atirion D-L RPV 1200 3300-840 ET

UGR I = 16,9 UGR q = 14,4 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 79 99 100 100 100

Accessoires commercialisés

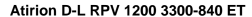
	Article	Description
//	3700/3LV/36 1145000	Filerie traversante pour luminaires à optique
	05000A21 2150400	Contrepoids pour type de luminaires ET.
	Luceo ZS/1000 susp. câble 4603500	1 pièce, suspensions par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1 000 mm.
	Luceo ZS/2000 susp. câble 4603600	1 pièce, suspensions par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
	ZST/1000 susp. câble Tri 4603700	1 pièce, suspensions par câble à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1 000 mm.
	ZST/2000 susp. câble Tri 4603800	1 pièce, suspensions par câble à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
**************************************	ZAE/01 515 4691700	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
***	ZAE/03 515 4691800	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
4 8 8 8 9 7	ZESB Alimentation pour suspension 5226900	Accessoires d'alimentation pour suspension par câble Atirion
4.3	ZKS PC nouveau 5226800	Embouts frontaux en PC pour plafonnier Atirion D-L··· (1 paire)

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec optique prabolique, grand brillant, anodisée. 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. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L < 1 500 cd/m 2 pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3500 lm, puissance raccordée 31 W, rendement lumineux maximale du luminaire 113 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) \le 3 SDCM. 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). Scintillement : Pst LM \le 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM \le 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Profil design, plat, coudé de 55° de manière marquée côté pièce. Dimensions (L x I): 1246 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. 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

Contrepoids :

Dans le cas d'un montage suspendu, l'utilisation d'un contrepoids pourra s'avérer nécessaire. Pour de plus amples informations, consultez les instructions de





TOC: 6483640

montage.
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	
D	SI-B8T14A560EU	
D	86002094-00	