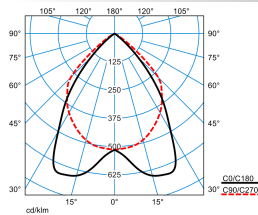














**courbes photométriques**

**Atirion D-L RPV 1200 3300-830 ETDD**

UGR I = 16,8  
 UGR q = 14,3  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1.00 B  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 79 99 100 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>3700/5LV/36</b> 1145200	Filerie traversante pour luminaires à optique
 <b>05000A21</b> 2150400	Contrepoids pour type de luminaires ... ET.
 <b>Luceo ZS/1000 susp. câble</b> 4603500	1 pièce, suspensions par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1 000 mm.
 <b>Luceo ZS/2000 susp. câble</b> 4603600	1 pièce, suspensions par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
 <b>ZST/1000 susp. câble Tri</b> 4603700	1 pièce, suspensions par câble à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1 000 mm.
 <b>ZST/2000 susp. câble Tri</b> 4603800	1 pièce, suspensions par câble à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
 <b>ZAE/01 515</b> 4691700	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
 <b>ZAE/03 515</b> 4691800	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
 <b>ZESB Alimentation pour suspension</b> 5226900	Accessoires d'alimentation pour suspension par câble Atirion... .
 <b>ZKS PC nouveau</b> 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 parabolique, 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  $L \leq 1\,500 \text{ cd/m}^2$  pour angle d'éclairage supérieur à  $65^\circ$ , de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance raccordée 31 W, rendement lumineux maximale du luminaire 110 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3 \text{ SDCM}$ . Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_a 25^\circ\text{C}$ ) = 35.000 h., Durée de vie assignée moyenne L70 ( $t_a 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM  $\leq 1,0$  à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM  $\leq 0,4$  à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Profil design, plat, coudé de  $55^\circ$  de manière marquée côté pièce. Dimensions (L x l) : 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 CEI 60695-2-11 : 850 °C. Température ambiante admissible (ta) : 0 °C à 25 °C. Poids : 3,5 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. 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**

Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique:

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Référence du modèle</b>
C	LMC-T-44-200-830-T01-L56W2
C	85403325