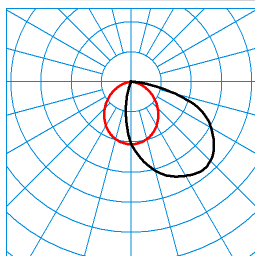


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Salles d'exposition Banques
Type de luminaire	Plafonnier à LED.
Types de montage	Montage en saillie
Optique du luminaire	Avec optique asymétrique.
Puissance raccordée	38 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
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	Wago-Linect LCT (TWLi)
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 35 °C
Longueur net	1.490 mm
Largeur net	127 mm
Hauteur net	62 mm
Poids	4,2 kg

courbes photométriques



Avesto D1500 RAV LED3800-840 ET TWLi
TX055692

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A30
UTE: 1,00 G
CEN Flux Code: 41 73 94 100 100 40 60 80 0

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec optique asymétrique. Avec répartition asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 38,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc Dimensions (L x l): 1490 mm x 127 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Avec driver.