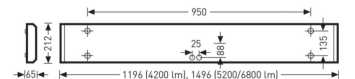
Avesto D1500 RPH LED6800-840 ETDD

TOC: 6313651



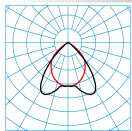




CE

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
Puissance raccordée	68 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	7.000 lm
Efficacité lumineuse	102 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, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne à fiche
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	4,4 kg

courbes photométriques



Avesto D1500 RPH LED6800-840 TX045264

UGR I = 18,3 UGR q = 17,4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 74 99 100 100 100

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. À répartition des intensités lumineuses de type direct. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1 Flux lumineux du luminaire 7000 lm, puissance raccordée 68,00 W, rendement lumineux du luminaire 102 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général



Avesto D1500 RPH LED6800-840 ETDD

TOC: 6313651

de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 80. Durée de vie assignée moyenne L $_{80}$ (t $_q$ 25 °C) = 35.000 h, Durée de vie assignée moyenne L $_{70}$ (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc Dimensions (L x I): 1490 mm x 127 mm, hauteur du luminaire 62 mm. 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: IK07, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Avec driver, dimmable (DALI).