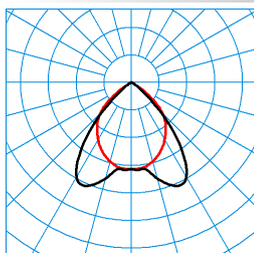

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	46 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.200 lm
Efficacité lumineuse	113 lm/W
CEN flux code	74 99 100 100 100
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.
Type de raccordement	Borne
tension nominale	230 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	850 °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


TX045263
UGR I = 17.2
UGR q = 16.4
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 B

■ C0 - C180
■ C90 - C270

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. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1. Flux lumineux du luminaire 5200 lm,

puissance raccordée 46,00 W, rendement lumineux du luminaire 113 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1490 mm x 127 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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 . Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.