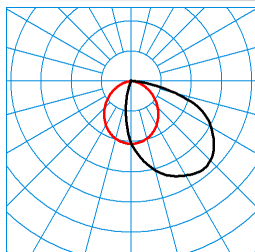


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	31 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.200 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W
CEN flux code	41 73 94 100 100 40 60 80 0
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
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
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	1.190 mm
Largeur net	127 mm
Hauteur net	62 mm
Poids	3,7 kg

courbes photométriques



TX055686
DIN 5040: A30
UTE: 1,00 G

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec optique asymétrique. Avec répartition asymétrique des intensités

lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3200 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 103 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 (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1190 mm x 127 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °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. 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.