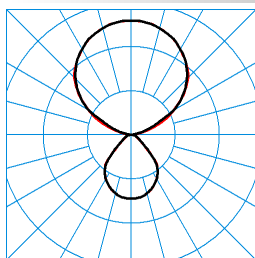


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	éclairage grand standing de bureaux Espaces de vente Salles d'exposition Banques
Type de luminaire	Luminaire à LED, sur pied.
Types de montage	à poser sur table
Optique du luminaire	Avec structures de prismes fins pour antiéblouissement complet. Avec revêtement intérieur partiellement réfléchissant.
Puissance raccordée	90 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	10.300 lm
Efficacité lumineuse	114 lm/W
CEN flux code	65 89 97 28 100 49 83 98 72
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Composé de tête de luminaire, mât et pied.
Versión électrique	À driver électronique, gradable (intégré).
Type de raccordement	Prise secteur
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 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	25 °C
Longueur net	600 mm
Largeur net	400 mm
Hauteur net	2.048 mm
Poids	17,6 kg

courbes photométriques



TX102236
 UGR I = 12,6
 UGR q = 12,3
 DIN 5040: D53
 UTE: 0,28 C + 0,72 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Luminaire à LED, sur pied. Avec structures de prismes fins pour antiéblouissement complet. Avec revêtement intérieur partiellement réfléchissant. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 16. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1. Flux lumineux du luminaire 10300 lm, puissance raccordée 90,00 W, rendement lumineux du luminaire 114 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Composé de tête de luminaire, mât et pied. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). Corps de luminaire en profilé d'aluminium. Tube en profilé d'aluminium rectangulaire. Pied rectangulaire, plat. 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 câble flexible d'environ 3 m et fiche de prise de courant de sécurité. À driver électronique, gradable (intégré). Avec système de gestion d'éclairage intégré pour gestion en fonction de la lumière du jour et détection de présence. Les composants d'éclairage direct et indirect peuvent être gradés ensemble. 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.