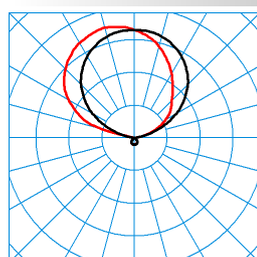


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	127 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	14.000 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
CEN flux code	75 94 97 4 100 47 79 97 96
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	Avec transformateurs électroniques, dimmable.
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	650 mm
Largeur net	340 mm
Hauteur net	2.048 mm
Poids	17,6 kg

courbes photométriques



TX044746
DIN 5040: E03
UTE: 0,04 B + 0,96 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Luminaire à LED, sur pied. Luminaire sur pied à lumière ambiante individuelle. Avec structures de prismes fins pour antiéblouissement complet. Avec revêtement intérieur partiellement réfléchissant. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1. Flux lumineux du luminaire 14000 lm, puissance raccordée 127,00 W, rendement lumineux du luminaire 110 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. Avec transformateurs électroniques, dimmable. La gradation des composantes directe et indirecte peut se faire en commun. 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.