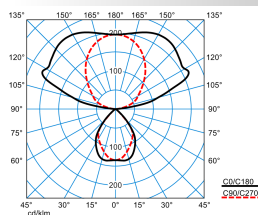


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Domaines d'application | Éclairage représentatif de bureau Bureaux |
| Type de luminaire | Luminaire sur pied avec composante directe et indirecte du flux lumineux. |
| Types de montage | Installer |
| Courbe de répartition de la lumière | Eblouissement UGR19 (W19) |
| FWHM | 77,60 ° |
| Light Engine | Produit normal |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux assigné | 11600 lm |
| Puissance raccordée | 80,00 W |
| Efficacité lumineuse | 145 lm/W |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 50.000 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 du luminaire linéaire et élancé. Composé d'une tête de luminaire, d'un profilé de support et d'un pied. Corps de luminaire en aluminium. Pied en acier. Laquage par poudre, finement structuré.. |
| Version électrique | Avec appareillage électronique, gradable (intégré). |
| Type de raccordement | Prise secteur |
| Plage de gradation | 5 - 100 % |
| Tension Nominale | 220 - 240 V |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz |
| Taux de distorsion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 3 |
| Max. Luminaires un B16 | 4 |
| Max. Luminaires un C10 | 4 |
| Max. Luminaires un C16 | 7 |
| Longueur net | 1.239 mm |
| Largeur net | 336 mm |
| Hauteur net | 1.970 mm |
| Poids | 12,0 kg |

courbes photométriques

Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 01

UGR I = 9,1
 UGR q = 9,6
 DIN 5040: D62
 UTE: 0.18 A + 0.82 T
 DLOR: 18 %
 ULOR: 82 %
 CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82

Texte d'appels d'offres

Luminaire sur pied avec composante directe et indirecte du flux lumineux. s'effectue via un panneau de commande intégré à fleur dans le profilé de support.. Avec capteur de mouvement et de lumière du jour intégré. Après 15 minutes sans détection de mouvement, le luminaire s'éteint. S'il est activé, le capteur de lumière du jour permet de disposer d'un niveau de luminosité constant autour du luminaire. La valeur de référence de la luminosité peut être modifiée et enregistrée à l'aide du panneau de commande.. Un commutateur rotatif permet le réglage et la combinaison des modes de gestion de l'éclairage (détecteur de mouvement marche/arrêt, capteur de lumière du jour marche/arrêt). Le luminaire est livré en 3 colis afin de protéger les différents composants.. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 11600 lm, puissance raccordée 80 W, rendement lumineux maximale du luminaire 145 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t_a 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM $\leq 0,4$ à pleine charge. Corps du luminaire linéaire et élancé. Composé d'une tête de luminaire, d'un profilé de support et d'un pied. Corps de luminaire en aluminium. Pied en acier. Laquage par poudre, finement structuré.. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Tête de luminaire et profilé de support en version rectangulaire. Pied en forme de U. Température ambiante admissible (t_a): 25 °C Poids: 12,0 kg. Raccordement au moyen d'un câble d'alimentation flexible. Longueur env. 3000 mm. Fiche avec contact de protection compatible avec des prises de courant de type E et de type F. Modèle de connecteur : Coudé. Avec appareillage électronique, gradable (intégré). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------------------|
| C | NLD52000-AS324-SMD2835-200LED-A |
| C | NLD52000-AS324-SMD2835-40LED-B |