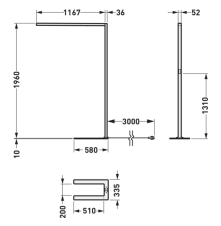
Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 05

TOC: 9249658





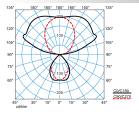


≅C€

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	RAL9005 Noir foncé	
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		
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	

TOC: 9249658

courbes photométriques



Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 05

UGR I = 9,1 UGR q = 9,6 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % 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 ₃ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t ₁ 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps du luminaire 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 noir (similaire à RAL 9005). Tête de luminaire et profilé de support en version rectangulaire. Pied en forme de U. Température ambiante admissible (ta): 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 ave

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

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