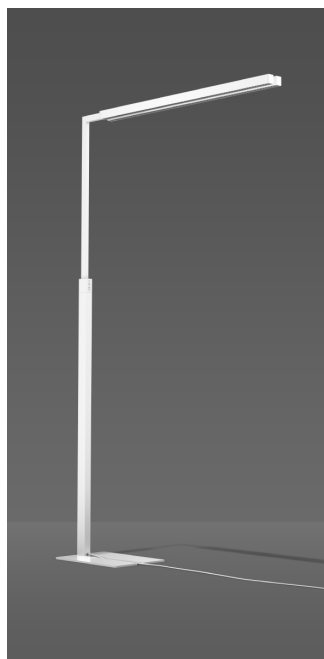
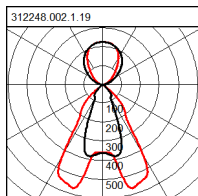
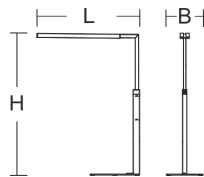


Less is more 27

312248.002.1.19 | Luminaires sur pied



Luminaires sur pied
4051859251439
LED
L 1170, B 300, H 2033



Lampe à pied pour poste de travail simple et double avec tête de luminaire extrêmement étroite. Plaque d'appui plate en acier pour une grande stabilité et un positionnement peu encombrant sous les meubles de bureau. Tête et colonne en aluminium. Interrupteur sensible ergonomique intégré de manière optimale à la colonne du luminaire. Luminaire traité époxy. Tête du luminaire 2x (L 1013 x L 28 x H 37 mm). Socle (405 x 300 mm) avec une ouverture étroite (35 mm). Éclairage direct 60%, indirect 40%. Guidage de l'éclairage direct par le biais de la micro-grille en aluminium brillant. Guidage de l'éclairage indirect par le diffuseur plastique anti-jaunissement satiné en PMMA. Luminaire commutable conjointement. Modèle avec commande de présence intelligente et capteur de clarté. Équipement de commande intégré dans le fût. Avec câble d'alimentation 2 m et fiche 2 pôles + terre (Schuko) incluse. Convient parfaitement aux zones de bureaux (taux UGR ≤ 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Colour

Couleur blanc

Volume et poids

Longueur L 1.170 mm
Largeur B 300 mm
Hauteur H 2.033 mm
Poids 12,1 kg

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 4000K
Indice rendu des couleurs (IRC) 80
Tolérance de couleurs (McAdam) 3
Durée de vie 60000 h (L80/B10)
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

Eclairage

Température de couleur de la lumière 4.000 K
Flux lumineux utile 8.650 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 15,1
Angle de faisceau 33° / 23° / 33° / 23°

Électrotechnique

Convertisseur Convertisseur de capteur
Convertisseur 2 Alimentation en tension constante
Tension 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A 5
Luminaires sur sécurité B16A 9
Luminaires sur sécurité C10A 9
Luminaires sur sécurité C16A 15
Courant d'appel / Temps d'allumage 34 A / 385 µs
Puissance du système 92 W
Efficacité lumineuse du luminaire 95 lm/W

Vérification

Degré de Protection IP 20
Classe de Protection I
Résistance au Feu 650°C
Résistance aux Chocs IK02 (0,20 Joule)
Marques de sécurité Marquage F
ULOR 50 %
Marque déposée CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code 89 99 100 50 100