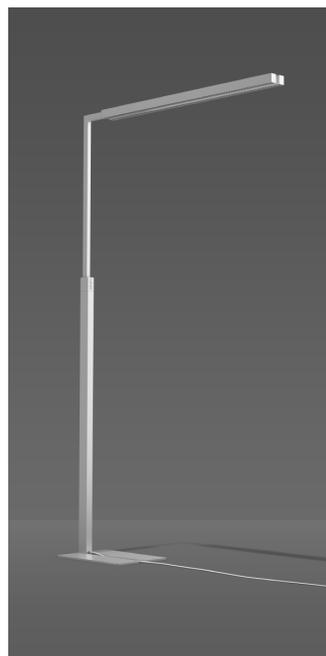
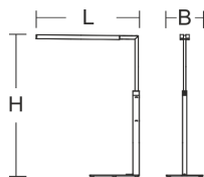


Less is more 27

312276.0045.2.19 | Luminaires sur pied



Luminaires sur pied
4051859270089
LED
L 1170, B 300, H 2033



Luminaire sur 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). Versions Tunable White à réglage dynamique de 2700 K à 6500 K dans la partie indirecte. Partie directe: 4000 K Diffusion de la lumière symétrique. 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 avec allumage séparé/variable 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 (UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Colour

Couleur aluminium blanc

Volume et poids

Longueur L 1.170 mm
Largeur B 300 mm
Hauteur H 2.033 mm
Poids 11,6 kg

Lampe 1

Lampe	LED
Température de couleur	4000K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	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	4.600 K
Flux lumineux utile	6.250 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1	13,3
Angle de faisceau 1	64° / 44°
Angle de rayonnement combiné 1 Up	74° / 105°
Température de couleur de la lumière 2	2.700 K
Flux lumineux utile 2	6.200 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 2	13,3
Température de couleur de la lumière 3	6.500 K
Angle de faisceau 2	64° / 44°
Angle de rayonnement combiné 2 Up	74° / 105°
Flux lumineux utile 3	6.250 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 3	13,3
Angle de faisceau 3	64° / 45°
Angle de rayonnement combiné 3 Up	75° / 106°

Less is more 27

312276.0045.2.19 | Luminaires sur pied



Électrotechnique

Appareillage	Convertisseur de capteur
Appareillage	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	80 W
Efficacité lumineuse du luminaire	79 lm/W
Puissance du système 2	83 W
Efficacité lumineuse du luminaire 2	75 lm/W
Puissance du système 3	80 W
Efficacité lumineuse du luminaire 3	79 lm/W

Vérification

Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK02 (0,20 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
ULOR	49,6 %
Marque de conformité	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	91 100 100 50 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F