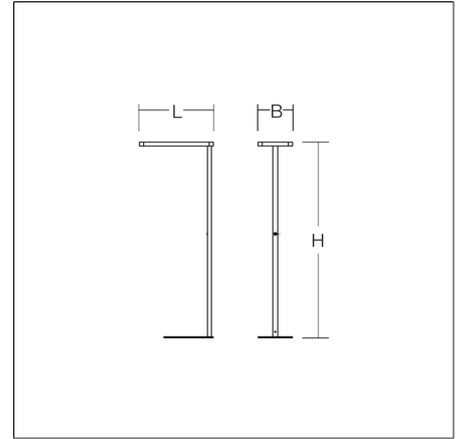




Luminaires sur pied
4051859747307
L 675, B 350, H 2000

sur pied
blanc



Luminaire sur pied pour poste de travail simple et double avec commande de présence intelligente et capteur de luminosité. 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. Luminaire traité époxy. Interrupteur à bascule pour commuter, faire varier et mémoriser les valeurs de luminosité. Tête du luminaire (L 675 x L 350 x H 40 mm). Socle (450 x 340 mm) avec une ouverture large (150 mm). Diffuseurs en plastique anti-jaunissement (PMMA). Éclairage direct 20%, indirect 80%. Guidage de l'éclairage direct par le biais du diffuseur en plastique micro-prismatique. Guidage de l'éclairage indirect par le diffuseur en plastique transparent. Luminaire commutable conjointement. Plage de variation de 1 % à 100 %. Équipement de commande intégré dans le fût. Avec câble d'alimentation 2 m et fiche 2 pôles + terre (Schuko) incluse. Le luminaire se met en stand-by après le rétablissement du courant. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR ≤ 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Données du produit

Longueur L	675 mm
Largeur B	350 mm
Hauteur H	2000 mm
Poids	16 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K #4000 K
Flux lumineux utile	13400 lm
Puissance du système	90 W
Efficacité lumineuse	149 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	10,3
Angle de rayonnement	down 91°/90° up 114°/114°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	Capteur
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	9
Luminaires sur sécurité B16A	15
Luminaires sur sécurité C10A	15
Luminaires sur sécurité C16A	25
Courant d'appel / Temps d'allumage	31.5 A / 215 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	62 89 97 20 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-25 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE