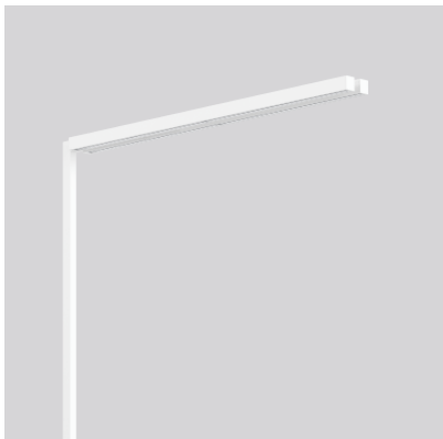


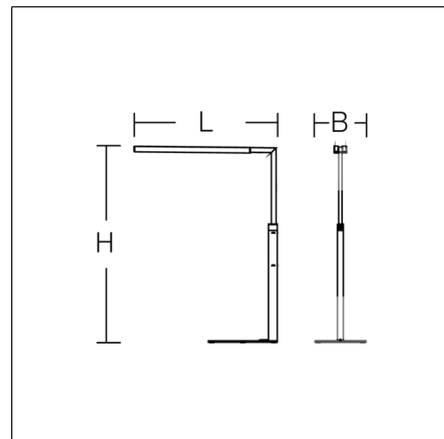
# LESS IS MORE 27

312278.002.1 | Luminaires sur pied



Luminaires sur pied  
4051859270553  
L 1170, B 300, H 2033

sur pied  
blanc



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). Répartition asymétrique de la lumière pour une homogénéité élevée sur le poste de travail. 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 Équipement de commande intégré dans le fût. Avec câble d'alimentation 2 m et fiche 2 pôles + terre (Schuko) incluse.

## Données du produit

Longueur L	1170 mm
Largeur B	300 mm
Hauteur H	2033 mm
Poids	11.5 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K   #4000 K
Flux lumineux utile	9150 lm
Puissance du système	92 W
Efficacité lumineuse	99 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,8
Angle de rayonnement	down 30°/45°/30°/30° up 40°/52°/40°/51°
Durée de vie	60000 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 dimmable
Contrôle	Touch-Dim
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
CIE Flux Code / CEN Flux Code	81 99 100 54 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK02 (0,20 Joule)
Température ambiante	25 °C
Marques de sécurité	Marquage F
Marque de conformité	CE, EAC