

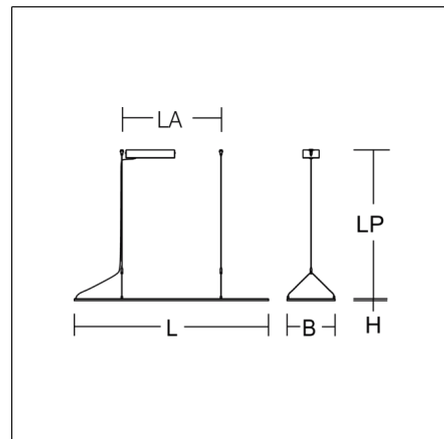
SIDELITE ECO

312374.002.1 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859328728
L 1195, B 295, H 12

suspension
blanc



Luminaire de surface suspendu d'une très grande esthétique à la construction très plate, doté d'une technologie LED progressive. Cadre en aluminium traité époxy. Diffuseur en matière synthétique microprismatique. Diffuseur et guide de lumière en plastique (PMMA) non jaunissant. Découplage lumineux latéral (technologie RZB SIDELITE®) pour une répartition incroyablement homogène de la densité de lumière. Éclairage direct 80%, indirect 20%. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu. Équipement de commande intégré dans le baldaquin. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Données du produit

| | |
|---|------------------------------|
| Longueur L | 1195 mm |
| Largeur B | 295 mm |
| Hauteur H | 12 mm |
| Longueur de suspension LP | 300-1500 mm |
| Poids | 4.24 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 4150 lm |
| Puissance du système | 34 W |
| Efficacité lumineuse | 122 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 14,7 |
| Angle de rayonnement | down 91°/89° up 113°/116° |
| Durée de vie | 50000 h (L80/B50) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | / 100 μ s |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 62 88 97 63 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 30 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |