

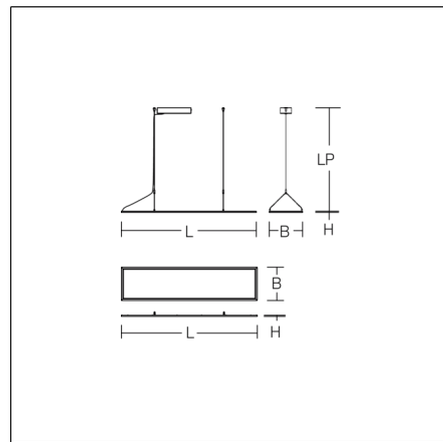
# SIDELITE ECO

312374.002.790 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus  
4051859499411  
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 70%, indirect 30%. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu. Équipement de commande intégré dans le baldaquin. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. 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	1195 mm
Largeur B	295 mm
Hauteur H	12 mm
Longueur de suspension LP	300-1500 mm
Poids	4.3 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3700 lm   4050 lm   4300 lm   4600 lm
Puissance du système	29 W   33 W   35 W   38 W
Efficacité lumineuse	121 lm/W   123 lm/W   123 lm/W   128 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,8   15,1   15,3   15,6
Angle de rayonnement	down 92°/88° up 108°/114°   108°/113°   108°/113°   108°/113°
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 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	17
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	28
Luminaires sur sécurité C16A	45
Courant d'appel / Temps d'allumage	32 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	62 88 97 66 100
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