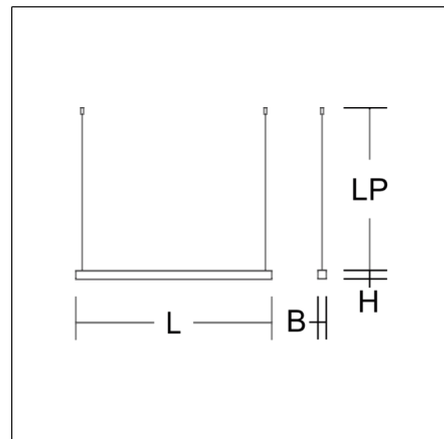


Luminaires suspendus
4051859274711
L 1512, B 28, H 38

suspension
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



Luminaire suspendus au design minimaliste. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Dif-fuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Éclairage direct 60%, indirect 40%. Convient à suspension. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Convertisseur externe avec câble d'alimentation.

Données du produit

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Longueur L | 1512 mm |
| Largeur B | 28 mm |
| Hauteur H | 38 mm |
| Longueur de suspension LP | 100-1500 mm |
| Poids | 1.65 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | #3000 K #3000 K |
| Flux lumineux utile | 3450 lm |
| Puissance du système | 56 W |
| Efficacité lumineuse | 62 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 24,7 |
| Angle de rayonnement | down 108°/112° up 75°/100° |
| Durée de vie | 60000 h (L80/B10) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 82 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 11 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 18 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 19 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 31 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 24 A / 275 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 48 79 96 65 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK00 |
| Température ambiante | -25 °C ... + 25 °C |
| Marques de sécurité | Ne pas couvrir le luminaire encastré ! |
| Marque de conformité | CE, EAC |