

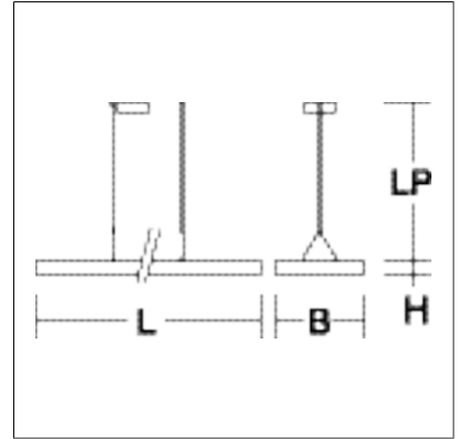
TRIONA rectangle

312722.0031.76 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859967170
L 1040, B 350, H 52

suspension
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire de surface suspendu LED rectangulaire décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cache-piton en aluminium traité époxy. Éclairage direct par diffuseur en matière synthétique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Éclairage indirect par le diffuseur en affleurement en matière synthétique mat satiné. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. Éclairage direct 60%, indirect 40%. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu. Simplicité de montage grâce à un câble de suspension transparent, raccourcissable et baldaquin à fixation magnétique. Appareillage intégré. DALI variable. Convient pour le câblage traversant.

Données du produit

| | |
|---|--------------------------------|
| Longueur L | 1040 mm |
| Largeur B | 350 mm |
| Hauteur H | 52 mm |
| Longueur de suspension LP | 1200 mm |
| Poids | 10.5 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 10100 lm |
| Puissance du système | 84 W |
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 20,6 |
| Angle de rayonnement | down 107°/107° up 105°/113° |
| 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 dimmable |
| Contrôle | DALI |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 12 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 20 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 21 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 33 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 20 A / 200 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 48 79 96 66 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 35 °C |
| Marque de conformité | CE |