

TRIONA round

312394.002.730 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859335825
D 1009, H 52

suspension
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire de surface suspendu LED rond décoratif. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Cache-piton en aluminium traité époxy. Éclairage direct par diffuseur en matière synthétique opalin. Éclairage indirect par le diffuseur en affleurement en matière synthétique mat satiné. 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. et un éclairage jusqu'aux bords. Éclairage direct 70%, indirect 30%. Suspension par câble en 3 points réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Simplicité de montage grâce à un câble de suspension transparent, raccourcissable et baldaquin à fixation magnétique. Appareillage intégré.

Données du produit

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Diamètre D | 1009 mm |
| Hauteur H | 52 mm |
| Longueur de suspension LP | 500-1200 mm |
| Poids | 22.31 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 15300 lm |
| Puissance du système | 149 W |
| Efficacité lumineuse | 103 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 19,8 |
| Angle de rayonnement | down 106° up 96° |
| 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 1 |
| Appareillage | Convertisseur dimmable |
| Contrôle | smart+free (Bluetooth) |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 4 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 6 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 7 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 11 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 106 A / 200 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 49 80 96 75 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Température ambiante | 25 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |