

TRIONA round

312421.0031.2.730 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859435235
D 461, H 52

suspension
anthracite métallisé (DB703)



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 par diffuseur en matière synthétique opalin. 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. Versions Tunable White à réglage dynamique de 2700 K à 6500 K. 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. Particulièrement adapté pour une utilisation du HCL (Human Centric Lighting, éclairage axé sur l'humain) en combinaison avec systèmes de gestion de la lumière RZB.

Données du produit

Diamètre D	461 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	500-1200 mm
Poids	4.96 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	2350...2450 lm
Puissance du système	29...30 W
Efficacité lumineuse	80...84 lm/W
Angle de rayonnement	108°
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 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	13
Luminaires sur sécurité B16A	22
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	29 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 80 96 100 100
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