TRIONA round

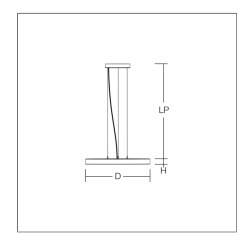
312389.004.2.730 | Luminaires suspendus





Luminaires suspendus 4051859334750 D 845, H 52

suspension argent, mat (env. RAL 9006)



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

Données du produit		
Diamètre D	845 mm	
Hauteur H	52 mm	
Longueur de suspension LP	500-1200 mm	
Poids	15.84 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	2700 - 6500 K	
Flux lumineux utile	45504800 lm	
Puissance du système	4951 W	
Efficacité lumineuse	8998 lm/W	
Angle de rayonnement	104°	
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	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	50 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	