TRIONA round

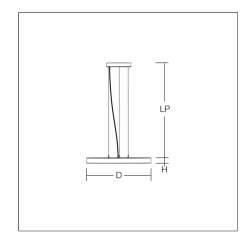
312393.002.76 | Luminaires suspendus





Luminaires suspendus 4051859335559 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 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. 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

Donnees au produit		
Diamètre D	1009 mm	
Hauteur H	52 mm	
Longueur de suspension LP	500-1200 mm	
Poids	22.27 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux utile	11200 lm	
Puissance du système	106 W	
Efficacité lumineuse	106 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,6	
Angle de rayonnement	106°	
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	DALI	
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 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 96 100 100	
Degré de protection	IP 20	
Classe de protection	l	
Test au fil incandescent	650°C	
Résistance aux chocs	IK03	
Température ambiante	25 °C	
Marque de conformité	CE, EAC	