

TRIONA round

312386.004.1.76 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859332480
D 681, 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 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	681 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	500-1200 mm
Poids	11.2 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	9650 lm
Puissance du système	106 W
Efficacité lumineuse	91 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,8
Angle de rayonnement	down 106° up 101°
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 72 100
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