

TRIONA round

312301.002.1.76 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859275930
D 845, 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/prismatique. 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	845 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	500-1200 mm
Poids	16.49 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	11000 lm
Puissance du système	103 W
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,2
Angle de rayonnement	down 95° 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	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	4
Luminaires sur sécurité B16A	7
Luminaires sur sécurité C10A	8
Luminaires sur sécurité C16A	12
Courant d'appel / Temps d'allumage	73 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	58 86 97 70 100
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