

TRIONA round

312362.002.2.76 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859442172
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/prismatique. 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. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1. 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	1009 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	500-1200 mm
Poids	21.3 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	5700...6000 lm
Puissance du système	61...63 W
Efficacité lumineuse	90...98 lm/W
Angle de rayonnement	94°
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	6
Luminaires sur sécurité B16A	10
Luminaires sur sécurité C10A	10
Luminaires sur sécurité C16A	16
Courant d'appel / Temps d'allumage	39 A / 286 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	59 88 97 100 100
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