

TRIONA round

312302.004.2.730 | Luminaires en applique



Plafonniers et appliques
4051859278436
D 1009, H 88

Montage des plafonniers, Flèche murale
argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire de surface apparent LED rond décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier 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. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Montage sans outil par fermeture à baïonnette. Appareillage intégré. Installation très simple grâce au système d'enfichage Plug & Play. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement. 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	88 mm
Poids	21.8 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	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 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