

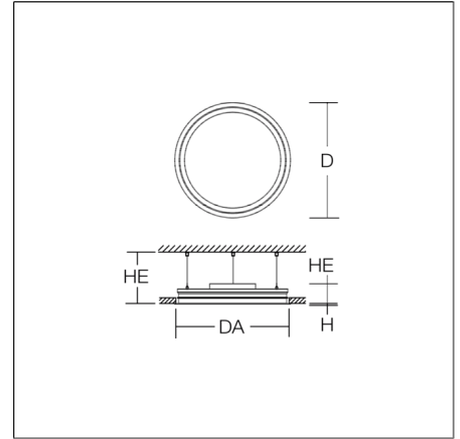
TRIONA round

312419.0031.2.12 | Luminaires encastrés, posés et de surface



Luminaires à encastrer
4051859530480
D 505, H 2

Encastrement des plafonniers
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire de surface encastré LED rond décoratif. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cadre en aluminium traité époxy. Colerette en extrudé aluminium profilé, traitée 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. Versions Tunable White à réglage dynamique de 2700 K à 6500 K. Convient à un encastrément dans les faux-plafonds. Système de montage simple grâce à un levier basculant (brevet demandé). Appareillage intégré. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. 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	505 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	482 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	89 mm
Espace d'installation longueur LE	480 mm
Espace d'installation largeur BE	480 mm
Espace d'installation hauteur HE	100 mm
Poids	5.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	2350...2450 lm
Puissance du système	29...30 W
Efficacité lumineuse	80...84 lm/W
Angle de rayonnement	108°
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 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 80 96 100 100
Degré de protection	IP 40 côté pièce 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