

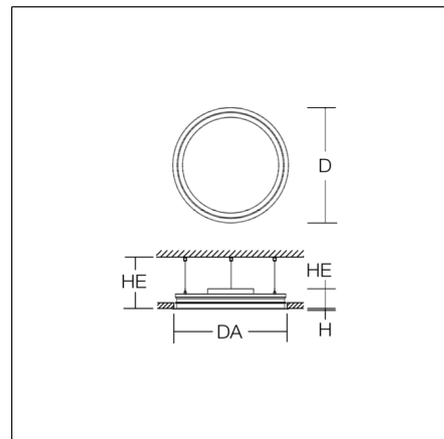
TRIONA round

312296.002.2.12 | Luminaires encastrés, posés et de surface



Luminaires à encastrer
4051859530619
D 725, H 2

Encastrement des plafonniers
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire de surface encastré LED rond décoratif. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cadre en aluminium traité époxy. Collettere en extrudé aluminium profilé, traitée 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 un encastrement 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	725 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	702 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	89 mm
Espace d'installation longueur LE	700 mm
Espace d'installation largeur BE	700 mm
Espace d'installation hauteur HE	100 mm
Poids	12.8 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	3400...3550 lm
Puissance du système	40...42 W
Efficacité lumineuse	81...89 lm/W
Angle de rayonnement	95°
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	13
Luminaires sur sécurité B16A	22
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	29 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	59 87 97 100 100
Degré de protection	IP 40 côté pièce
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	25 °C
Marque de conformité	CE, EAC