

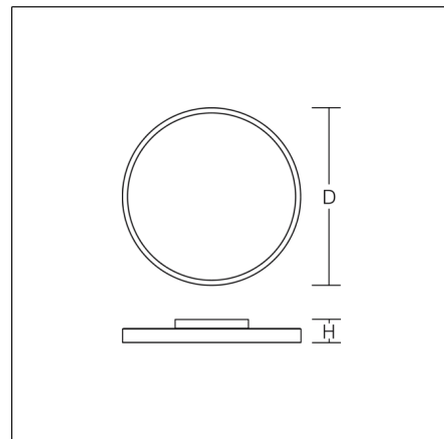
TRIONA round

312297.002.730 | Luminaires en applique



Plafonniers et appliques
4051859277231
D 681, H 88

Montage des plafonniers, Flèche murale
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire de surface apparent LED rond décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier 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%. 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 ≤ 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Données du produit

Diamètre D	681 mm
Hauteur H	88 mm
Poids	11.35 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	6700 lm
Puissance du système	64 W
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,6
Angle de rayonnement	down 95° up 102°
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	40 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	58 86 97 73 100
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