

# TRIONA round

312424.002.76 | Luminaires en applique



Plafonniers et appliques  
4051859435877  
D 461, 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. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR  $\leq$  19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

## Données du produit

Diamètre D	461 mm
Hauteur H	88 mm
Poids	5.95 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3700 lm
Puissance du système	38 W
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	19,4
Angle de rayonnement	down 95° up 100°
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	12
Luminaires sur sécurité B16A	20
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	33
Courant d'appel / Temps d'allumage	20 A / 200 $\mu$ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	58 87 97 82 100
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