TRIONA round

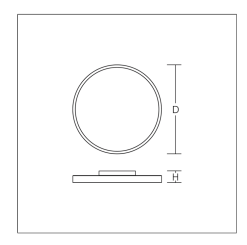
312392.002.1.730 | Luminaires en applique





Plafonniers et appliques 4051859335467 D 1009, 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. 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.

Données du produit

Donnees au produit		
Diamètre D	1009 mm	
Hauteur H	88 mm	
Poids	22.3 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux utile	15900 lm	
Puissance du système	149 W	
Efficacité lumineuse	107 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20	
	down 106°	
Angle de rayonnement	up 96°	
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	4	
Luminaires sur sécurité B16A	6	
Luminaires sur sécurité C10A	7	
Luminaires sur sécurité C16A	11	
Courant d'appel / Temps d'allumage	106 A / 200 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	49 80 96 75 100	
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	