

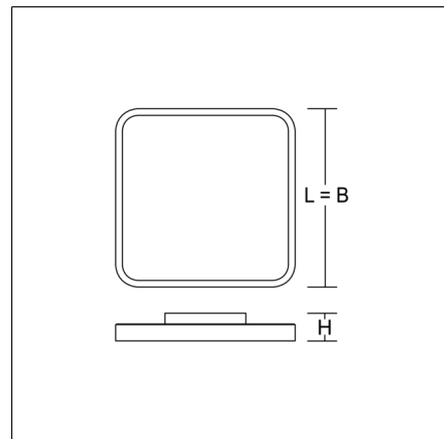
# TRIONA square

312437.004.1.730 | Luminaires en applique



Plafonniers et appliques  
4051859452713  
L 567, B 567, H 88

Montage des plafonniers, Flèche murale  
argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire de surface apparent LED carré décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Éclairage direct par diffuseur en matière synthétique anti-jaunissement (PMMA) microprismatique. Éclairage indirect par le diffuseur en affleurement en matière synthétique mat satiné. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. Éclairage direct 60%, indirect 40%. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. Appareillage intégré. DALI variable. Convient pour le câblage traversant. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement.

## Données du produit

Longueur L	567 mm
Largeur B	567 mm
Hauteur H	88 mm
Poids	10 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K   #4000 K
Flux lumineux utile	7900 lm
Puissance du système	64 W
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	16,6
Angle de rayonnement	down 93°/96° up 112°/110°
Durée de vie	50000 h (L90/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, 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 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	59 87 97 58 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE