

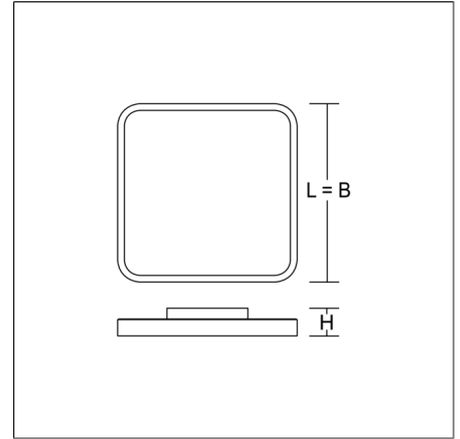
# TRIONA square

312445.002.1.730 | Luminaires en applique



Plafonniers et appliques  
4051859455240  
L 825, B 825, H 88

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



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 70%, indirect 30%. 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	825 mm
Largeur B	825 mm
Hauteur H	88 mm
Poids	17 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K   #4000 K
Flux lumineux utile	14400 lm
Puissance du système	110 W
Efficacité lumineuse	131 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	17,3
Angle de rayonnement	down 95°/93° up 106°/106°
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	58 86 97 68 100
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