## TRIONA square

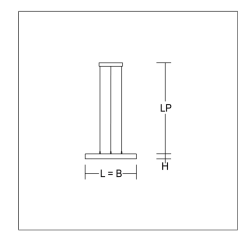
## 312447.004.1.730 | Luminaires suspendus





Luminaires suspendus 4051859456179 L 825, B 825, H 52

suspension argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire de surface suspendu LED carré décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cache-piton en aluminium 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%. Suspension par câble en 4 points réglable en hauteur en continu. Simplicité de montage grâce à un câble de suspension transparent, raccourcissable et baldaquin à fixation magnétique. 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

Donnees au produit		
Longueur L	825 mm	
Largeur B	825 mm	
Hauteur H	52 mm	
Longueur de suspension LP	500-1200 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	
	down 95°/93°	
Angle de rayonnement	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	1	
Test au fil incandescent	650 °C	
Résistance aux chocs	IK03	
Température ambiante	-20 °C + 35 °C	
Marque de conformité	CE	