TRIONA rectangle

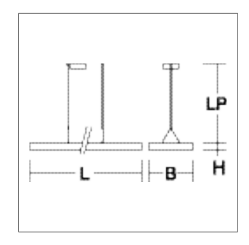
312734.004.1.76 | Luminaires suspendus





Luminaires suspendus 4051859968788 L 1300, B 600, H 52

suspension argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire de surface suspendu LED rectangulaire 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) opalin. 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 2 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.

Données du produit

Donnees au produit	
Longueur L	1300 mm
Largeur B	600 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	1200 mm
Poids	20.5 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K #4000 K
Flux lumineux utile	18900 lm
Puissance du système	148 W
Efficacité lumineuse	128 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	20,7
	down 109°/108°
Angle de rayonnement	up 100°/103°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
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 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	
Luminaires sur securite BTOA	12
Luminaires sur sécurité B16A	12 20
Luminaires sur sécurité B16A	20
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A	20 21
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A	20 21 33
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage	20 21 33 20 A / 200 μs
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code	20 21 33 20 A / 200 μs 48 79 95 71 100
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection	20 21 33 20 A / 200 μs 48 79 95 71 100
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection	20 21 33 20 A / 200 μs 48 79 95 71 100 IP 20
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent	20 21 33 20 A / 200 μs 48 79 95 71 100 IP 20 I
Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs	20 21 33 20 A / 200 μs 48 79 95 71 100 IP 20 I 650 °C