

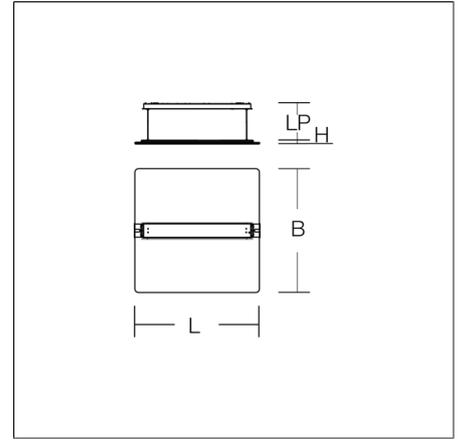
TWINDOT S square

312352.002.2.730 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859287025
L 645, B 637, H 20

suspension
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire suspendu LED au design extra plat et sans cadre. Barre centrale en extrudé aluminium profilé, traité époxy. Guide de lumière transparent en verre acrylique résistant aux UV (PMMA) avec un système prismatique TWINDOT. Guidage de la lumière grâce à la technologie TWINDOT non éblouissante pour une lumière douce et agréable et des ombres atténuées. Répartition de la lumière directe et indirecte uniformément large. Éclairage direct 55%, indirect 45%. Suspension par câble en 4 points réglable en hauteur en continu. Convertisseur intégré dans le baldaquin (traité époxy blanc). Alimentation électrique par câble.

Données du produit

Longueur L	645 mm
Largeur B	637 mm
Hauteur H	20 mm
Longueur de suspension LP	500-1200 mm
Poids	5.16 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	3200...3250 lm
Puissance du système	27...28 W
Efficacité lumineuse	114...120 lm/W
Angle de rayonnement	down 68°/96° up 165°/154° 165°/153°
Durée de vie	60000 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 / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	13
Luminaires sur sécurité B16A	22
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	29 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 77 94 55 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 45 °C
Marque de conformité	CE, EAC