TOLEDO FLAT

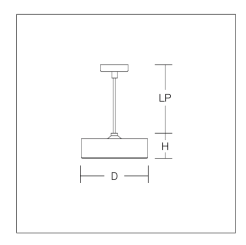
901684.002.1.76 | Luminaires suspendus





Luminaires suspendus 4051859344797 D 192, H 83

suspension blanc



Luminaire suspendu à plat et cylindrique disponibles. Boîtier cylindrique en tôle d'acier traité époxy. Corps en aluminium injecté et tôle d'acier, traité époxy. Anneau en aluminium injecté, traité époxy. Baldaquin en tôle d'acier traité époxy. Diffuseur et guide de lumière en plastique (PMMA) non jaunissant opalin mat. Convient à suspension. Câble de suspension 2 m, raccourcissable. Anneau support pour le montage ultérieur d'un abat-jour disponible comme accessoire.

Données du produit

Donnees du produit	
Diamètre D	192 mm
Hauteur H	83 mm
Longueur de suspension LP	2000 mm
Poids	1.88 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	840 lm
Puissance du système	7.7 W
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,6
Angle de rayonnement	111°
Durée de vie	50000 h (L80/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	4
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Tension Luminaires sur sécurité B10A	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz 28
Luminaires sur sécurité B10A	28
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A	28 47
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A	28 47 36
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A	28 47 36 56
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage	28 47 36 56 50 A / 10 μs
Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code	28 47 36 56 50 A / 10 μs 47 79 96 100 100
Luminaires sur sécurité B10A 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	28 47 36 56 50 A / 10 μs 47 79 96 100 100
Luminaires sur sécurité B10A 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	28 47 36 56 50 A / 10 μs 47 79 96 100 100 IP 20
Luminaires sur sécurité B10A 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	28 47 36 56 50 A / 10 μs 47 79 96 100 100 IP 20 I
Luminaires sur sécurité B10A 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	28 47 36 56 50 A / 10 μs 47 79 96 100 100 IP 20 I 650°C IK06

TOLEDO FLAT

901684.002.1.76 | Luminaires suspendus



Accessoires



982387.002 Anneau de montage pour abat-jour en tissu