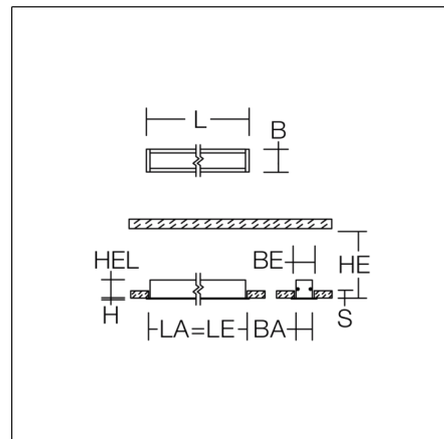




Plafonniers et appliques à encastrer
4068754004039
L 1981, B 71, H 2

Encastrement des plafonniers, encastré
dans le mur
argent, mat (env. RAL 9006)



Plafonnier et applique à encastrer linéaires pour les éclairages esthétiques et exigeants. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. Fixation au plafond avec l'étrier de serrage pré-monté. Convient à Encastrement des plafonniers, encastré dans le mur. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Avec technologie de capteurs sur demande ou comme luminaire de secours.

Données du produit

Longueur L	1981 mm
Largeur B	71 mm
Hauteur H	2 mm
Longueur d'encastrement LA	1968 mm
Largeur d'encastrement BA	60 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	75 mm
Épaisseur du plafond S	10-30 mm
Espace d'installation longueur LE	1968 mm
Espace d'installation largeur BE	100 mm
Espace d'installation hauteur HE	100 mm
Poids	4.45 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	5400 lm
Puissance du système	47 W
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,2
Angle de rayonnement	106°
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
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	15
Luminaires sur sécurité B16A	24
Luminaires sur sécurité C10A	24
Luminaires sur sécurité C16A	40
Courant d'appel / Temps d'allumage	21 A / 270 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 79 95 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	5 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC