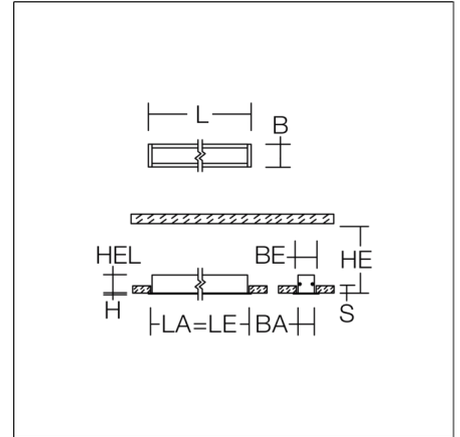


Plafonniers et appliques à encastrer  
4051859289159  
L 1981, B 71, H 2

Encastrement des plafonniers, encastré  
dans le mur  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



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. Système optique Alea : structure du réflecteur (ABS, couche d'aluminium, haute brillance) avec un diffuseur intégré en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin pour une lumière anti-éblouissement sur le poste de travail (compatible avec les écrans d'ordinateur selon EN 12464-1). Fixation au plafond avec l'étrier de serrage prémonté. 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	4.6 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	6200 lm
Puissance du système	48 W
Efficacité lumineuse	129 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,9
Angle de rayonnement	53°/50°
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 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	15
Luminaires sur sécurité B16A	25
Luminaires sur sécurité C10A	26
Luminaires sur sécurité C16A	42
Courant d'appel / Temps d'allumage	20 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC