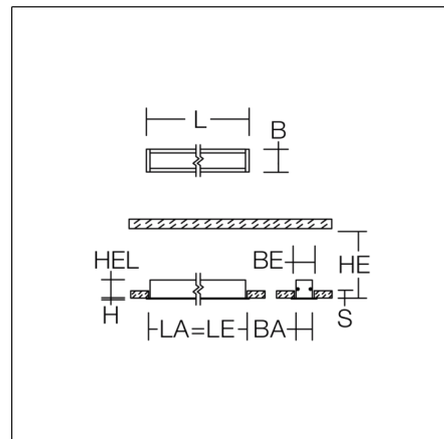


Plafonniers et appliques à encastrer
4051859953319
L 1147, B 124, H 2

Encastrement des plafonniers
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



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) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Fixation au plafond avec l'étrier de serrage prémonté. Convient à Encastrement des plafonniers. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant.

Données du produit

Longueur L	1147 mm
Largeur B	124 mm
Hauteur H	2 mm
Longueur d'encastrement LA	1132 mm
Largeur d'encastrement BA	115 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	103 mm
Épaisseur du plafond S	10-30 mm
Espace d'installation longueur LE	1132 mm
Espace d'installation largeur BE	110 mm
Espace d'installation hauteur HE	103 mm
Poids	3.643 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2150 lm
Puissance du système	17 W
Efficacité lumineuse	126 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,1
Angle de rayonnement	80°/82°
Durée de vie	50000 h (L90/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
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	13 A / 270 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	66 91 99 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE