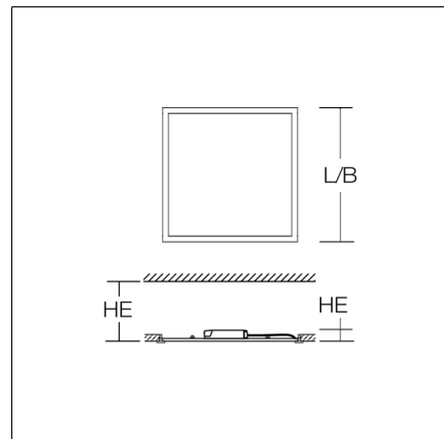




Luminaires à encastrer au plafond
4051859372608
L 622, B 622

Luminaire à encastrer au plafond
blanc



Luminaire de surface à encastrer hautement économique doté d'une technologie LED progressive. Pour éclairage de voies de secours. Cadre en aluminium traité époxy. Diffuseur en matière synthétique microprismatique. Diffuseur et guide de lumière en plastique (PMMA) non jaunissant. Découplage lumineux latéral (technologie RZB SIDELITE®) pour une répartition incroyablement homogène de la densité de lumière. Appareillage externe. Deuxième entrée de câble. Simplicité d'installation du convertisseur grâce à un système enfichable rotatif. Câble d'alimentation prolongé (1,90 m) Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	622 mm
Largeur B	622 mm
Longueur d'encastrement LA	600 mm
Largeur d'encastrement BA	600 mm
Espace d'installation hauteur HE	160 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	40 mm
Poids	3.56 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3750 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	29 W
Flux lumineux utile, mode de secours	3750 lm
Puissance du système, mode de secours	29 W
Efficacité lumineuse	129 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,5
Angle de rayonnement	94°/92°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	28
Courant d'appel / Temps d'allumage	15 A / 220 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	59 87 97 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-20 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC

SIDELITE ECO

672361.002.1 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation

Accessoires



981942.012
Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds.



981979.020
Lot de ressorts encastrés



982292.022
Cadre de montage