

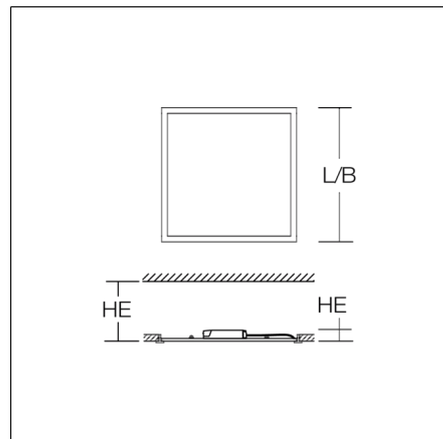
SIDELITE ECO

312272.002.76 | Luminaires encastrés, posés et de surface



Luminaires à encastrer au plafond
4051859325918
L 595, B 595

Luminaire à encastrer au plafond
blanc



Luminaire de surface à encastrer hautement économique doté d'une technologie LED progressive. Cadre en aluminium traité époxy. Diffuseur en matière synthétique opalin. 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. Simplicité d'installation du convertisseur grâce à un système d'enchâssement rotatif et un câble de raccordement du driver jusqu'au luminaire rallongé (1,90 m). MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Préréglé en usine sur le niveau le plus bas proposé. Le luminaire peut être utilisé comme luminaire encastré, apparent ou suspendu à l'aide d'accessoires (à commander séparément). Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Longueur L	595 mm
Largeur B	595 mm
Longueur d'encastrement LA	575 mm
Largeur d'encastrement BA	575 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	38 mm
Espace d'installation longueur LE	600 mm
Espace d'installation largeur BE	600 mm
Espace d'installation hauteur HE	160 mm
Poids	3.39 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3400 lm 3750 lm 3950 lm 4300 lm
Puissance du système	29 W 33 W 35 W 38 W
Efficacité lumineuse	113 lm/W 113 lm/W 114 lm/W 117 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,5 21,8 22 22,3
Angle de rayonnement	123°/113°
Durée de vie	50000 h (L80/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
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
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	30
Luminaires sur sécurité C10A	23
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	50 A / 10 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	46 79 96 100 100
Degré de protection	IP 40 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



981980.012
Kit de montage au plafond



982187.032
Cadre de montage



981978.010
Set de suspension



981941.012
Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds.