

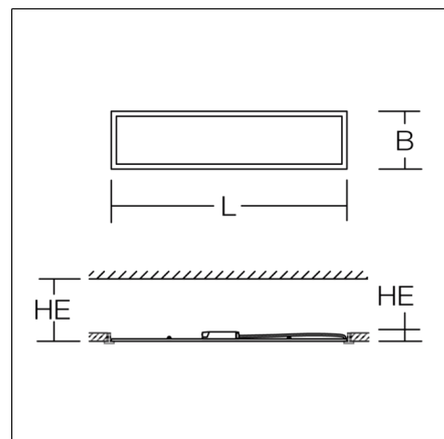
# SIDELITE ECO

312365.002.76 | Luminaires encastrés, posés et de surface



Luminaires à encastrer au plafond  
4051859326137  
L 1195, B 295

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	1195 mm
Largeur B	295 mm
Longueur d'encastrement LA	1180 mm
Largeur d'encastrement BA	280 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	38 mm
Espace d'installation longueur LE	1200 mm
Espace d'installation largeur BE	300 mm
Espace d'installation hauteur HE	160 mm
Poids	3.44 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3200 lm   3500 lm   3700 lm   4000 lm
Puissance du système	29 W   33 W   35 W   38 W
Efficacité lumineuse	105 lm/W   106 lm/W   106 lm/W   110 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,1   21,4   21,6   21,8
Angle de rayonnement	113°/110°
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	47 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



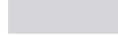
981980.012  
Kit de montage au plafond



982190.042  
Cadre de montage



982035.022  
Set de suspension



982106.012  
Cadre encastrable pour le montage dans les faux-plafonds.

