SIDELITE ECO

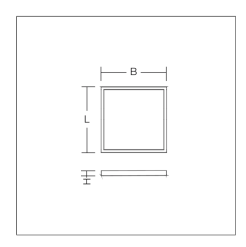
312789.002 | Luminaires en applique





Plafonniers 4068754014601 L 602, B 602, H 47

Montage des plafonniers blanc



Luminaire de surface apparent hautement économique doté d'une technologie LED progressive. Cadre du luminaire en aluminium, traité époxy. Cadre de montage en tôle d'acier 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 intégré. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Préréglé en usine sur le niveau le plus bas proposé. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR ≤ 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Donnees du produit	
Longueur L	602 mm
Largeur B	602 mm
Hauteur H	47 mm
Poids	5.47 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3550 lm 4050 lm 4400 lm 4800 lm
Puissance du système	26 W 30 W 33 W 37 W
Efficacité lumineuse	130 lm/W 133 lm/W 135 lm/W 137 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,2 18,6 18,9 19,2
Angle de rayonnement	90°/87°
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 0
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	26
Luminaires sur sécurité B16A	42
Luminaires sur sécurité C10A	44
Luminaires sur sécurité C16A	70
Courant d'appel / Temps d'allumage	24 A / 150 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	63 88 97 100 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-10 °C + 30 °C
Marque de conformité	CE