

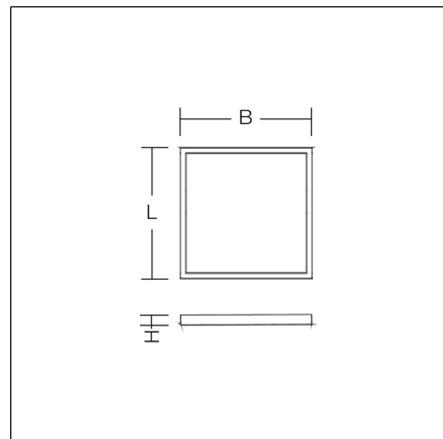
# SIDELITE ECO

312376.002.790 | Luminaires en applique



Plafonniers  
4051859499206  
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 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 intégré. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 4 niveaux. Préréglé en usine sur le niveau le plus bas proposé. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

## Données 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                             | 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  |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0                        |
| Appareillage                                    | Convertisseur                             |
| Contrôle  | on/off                                    |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                  |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 15  |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 25  |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 16 A / 100 µs                             |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 46 79 96 100 100                          |
| Degré de protection                             | IP 40                                     |
| Classe de protection                            | II  |
| Résistance aux chocs                            | IK03                                      |
| Température ambiante                            | -20 °C ... + 30 °C                        |
| Marque de conformité                            | CE, EAC                                   |