

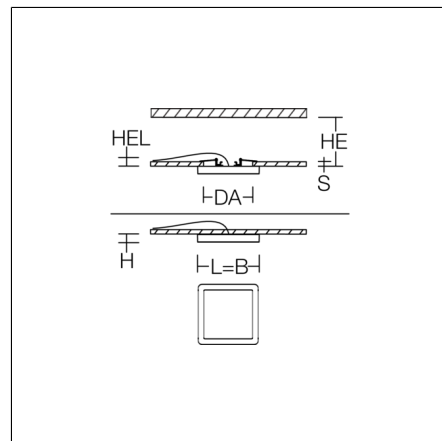
TRIXY square

901845.002 | Downlights apparents



Downlights apparents, Downlights à encastrer
4068754000048
L 450, B 450, H 30

Montage des plafonniers, Encastrement des plafonniers, Flèche murale blanc



Downlight carré extraplat pour montage encastré ou apparent. Corps en polycarbonate résistant aux UV. Optimisation parfaite de la gestion thermique grâce au refroidisseur en aluminium. Diffuseur interne en matière synthétique transparente avec réflecteur opal. Découplage lumineux latéral (technologie RZB SIDELITE®) pour une répartition incroyablement homogène de la densité de lumière. MultiColour: Température de couleur de 3 000 K ou 4 000 K réglable individuellement au moyen de l'élément de commutation à l'arrière. Réglé en usine sur 4000 K. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. MultiCutOut : la fixation par ressort réglable permet l'ajustement individuel à différentes découpes de plafond. Geeignet für Deckenausschnitte von Ø >150 bis 400 mm. Adapté au montage encastré et apparent au plafond et uniquement au montage apparent au mur. Convient pour le câblage traversant. Appareillage intégré.

Données du produit

| | |
|---|--|
| Longueur L | 450 mm |
| Largeur B | 450 mm |
| Hauteur H | 30 mm |
| Diamètre d'encastrement DA | 150-400 mm |
| Luminaire: hauteur d'encastrement HEL | 25 mm |
| Épaisseur du plafond S | 5-25 mm |
| Espace d'installation hauteur HE | 82 mm |
| Poids | 2.29 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K 4000 K |
| Flux lumineux utile | 3000 K: 3000 lm 4200 lm 4000 K: 3150 lm 4350 lm |
| Puissance du système | 3000 K: 25 W 35 W 4000 K: 25 W 35 W |
| Efficacité lumineuse | 3000 K: 120 lm/W 120 lm/W 4000 K: 126 lm/W 124 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 3000 K: 22,8 24 4000 K: 23 24,1 |
| Angle de rayonnement | 115° |
| Durée de vie | 50000 h (L80/B50) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 4 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 7 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 12 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 12 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 20 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 33.4 A / 282 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 47 78 96 100 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 40 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC, UKCA |

Accessoires



983110.012
Détecteur de mouvement HF dans un boîtier séparé.