

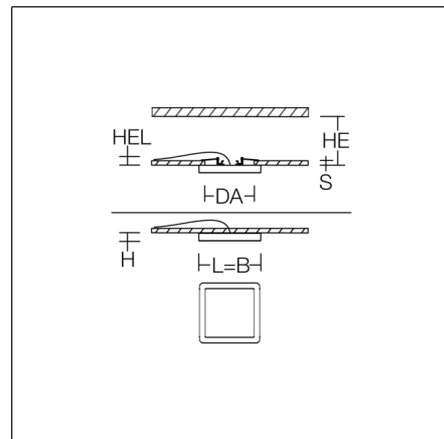
TRIXY square

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.