

EUROLITE Lampe à faisceau large LED KKL-50 4100 K blanc

Lampe à faisceau large LED 50 W à visser

Réf. : 41600474

GTIN: 4026397603286



Prix de catalogue: 141.61 €

TVA 19% incl.

Description:

The Eurolite KKL-50 LED floodlight illuminates trade fair booths, shop windows, workshops and even weatherproof outdoor areas.

You can purchase the KKL-50 in three simple casing colors: black, white and silver.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397603286

Poids: 2,33 kg

Longueur: 0.65 m

Largeur: 0.21 m

Hauteur: 0.11 m

Caractéristiques:

- Un design insolite
- Pour les plateaux de table jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- 1 LED puissante 50 W COB (Chip-on-board) neutral white (NW)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Montage facile
- Avec un Angle de départ de 75°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Modèles à disponibles
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Publicité/vitrine; Agencement de salons et magasin
- Possibilité d'utilisation: Volant; Montage mural

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x vis moletée, 1 x plaque, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement:	50 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Conception du câble:	3 x 1,0 mm ² H05RN-F
Longueur du câble:	Env. 0,8 m
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 50 W COB (Chip-on-board) neutral white (NW)
Température de couleur:	4100K
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Construction:	Montage facile
Angle de départ:	75°
Angle de départ (1/2 pic):	75°
Angle de départ (1/10 pic):	125°
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	1 m : 2260 lx, 3 m : 228 lx, 6 m : 65 lx
Flux lumineux:	3769 lm
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 64 cm Largeur : 20,5 cm Profondeur : 8,5 cm
Poids:	2,00 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G