

## Module Optique de Luminaire de Rue LED 40W Bridgelux + Plaque en acier



### Codes produits :

Référence: 03T1-40W-KIT

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 03T140W-KIT  
Puissance nominale : 40w  
Tension Nominale: 85V-265V  
Couleur: 3000K - 4000K - 6000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 70  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Luminosité-Lm: 5400  
Nombre et Type de LEDs: SMD 3030 4 Cores Bridgelux Chip 2240 DS-C30  
Angle de Rayonnement (°): 80° - 150°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 135Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP67-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000  
Dimensions (mm): 380x330xH60mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.95  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -15°+70°  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Driver: 23-43VDC- 1000mA+-5%  
Impact protection (IK): IK10  
Driver inclus: OUI  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

Module optique à LED d'une puissance de 40W et est fabriqué avec un jeu de 54 LED Bridgelux 2240 DS-C30 à 4 coeurs SMD 3030 SMD. Ce module IP65 est conçu pour être placé dans les lampadaires. Excellente dissipation qui se traduit par une durée de vie beaucoup plus longue et de grandes économies d'énergie, ce qui en fait un produit très efficace. Intègre une plaque d'acier de peinture polyester cuite au four de 1,2 mm.

#### Description du produit:

Module Optique de Luminaire de Rue LED 40W Bridgelux + Plaque en acier

Le module bloc optique 40w LED Retrofit sert à remplacer les anciennes ampoules qui étaient très polluantes, grâce à sa puissance il parvient à générer une grande illumination dans les lampadaires atteignant 5400 lumens.

La qualité de ses matériaux en fait un produit essentiel pour générer une énergie propre et durable.

L'avantage de notre bloc optique LED n'est pas seulement sa haute luminosité, mais aussi son allumage instantané.

Le bloc intègre le driver GXTronic de haute qualité avec une durée de vie de plus de 50 000 heures.

Le design rétrofit de ce luminaire s'intègre très bien aux luminaires existants.

Fabriqué en aluminium de haute pureté pour une meilleure dissipation de la chaleur.

Nos ensembles optiques à LED sont 100% compatibles avec le rétrofit et sont approuvés conformément à la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique, la directive 2006/95/CE sur la basse tension et la directive 2009/125/CE sur les exigences d'écoconception.

L'ensemble optique à LED présente un haut degré de protection contre la pénétration de particules solides et liquides (IP65), composé d'un réfracteur en PMMA thermo-tempéré résistant aux changements brusques de température, scellé par un joint en silicone et doté d'un système de fermeture par vis en acier inoxydable.

Le bloc optique rétrofit à LED limite au maximum le flux lumineux émis vers l'hémisphère supérieur du luminaire.

**Garantie de 5 ans.**

#### Utilisations du module optique à LED Bridgelux 40W pour les lampadaires + Plaque en acier

- Rues
- Parcs

# Fiche Technique

- Places
- Jardins
- Chemins
- Cours

Chez Factorled nous assurons que nos produits sont garantis de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION OU LA VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

