

## Module Optique LED 65W | Puce SMD3030 Bridgelux 180Lm/W | Haute Luminosité | Asymétrique 78°x156° | Pour Luminaires LED



### Codes produits :

Référence: LM65W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : LM65W  
Puissance nominale : 65W  
Tension Nominale: 110-260V  
Couleur: 3000K - 4000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 75  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Luminosité-Lm: 11700Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 3030- 8D (8Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30  
Angle de Rayonnement (°): 78°x156°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 210Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 180Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP66  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
Dimensions (mm): 175x175xH35  
Facteur de Puissance (PF): 0.98  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -15°+70°  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Driver Out: 54-83Vdc 700mA  
Indice d'Éblouissement (UGR): 13  
Impacte protection (IK): IK10  
Driver inclus: Driver GXTronic - 5 Years  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantie Ans: 5

### Brève description du produit :

Module **LED** bloc optique Module LED de HAUTE LUMINOSITÉ avec une puissance de **65W** et est fabriqué avec une équipe de **144 LED SMD 3030 8D**, avec Bridgelux Chip et driver GXTronic. Ce module LED est conçu pour être placé dans tous les types de lampadaires LED tels que les Villas et les Fernandinas... Excellente dissipation qui se traduit par une durée de vie beaucoup plus longue et une plus grande économie d'énergie. **Garantie de 5 ans.**

### Description du produit:

Module Optique LED HAUTE LUMINOSITÉ 65W BRIDGELUX Chip SMD3030 8D 220Lm/W pour éclairage public

Le **Module Bloc Optique LED 65W** sert à remplacer les anciennes ampoules qui étaient très polluantes, grâce à sa puissance il peut générer un grand éclairage dans les **lampadaires**. La qualité de ses matériaux en fait un produit essentiel pour générer une énergie propre et durable.

Notre module optique LED améliore les concepts habituels, qui répondent à des problèmes tels que l'espacement entre les lampadaires, la préservation du ciel nocturne en évitant la pollution lumineuse et l'amélioration du confort visuel.

L'installation et le montage de notre module LED se font facilement. Notre module LED dispose de **144 diodes SMD 3030 Bridgelux à 8 noyaux**, ce qui garantit un éclairage puissant et sans éblouissement.

Il est équipé d'un **driver GXTRONIC** de haute qualité avec une garantie de 5 ans.

Fabriqué en aluminium pur, le module est parfait pour une durabilité à long terme, le protégeant contre la rouille et la corrosion, et fait même face à des températures extrêmes en été comme en hiver.

Son indice IP66 protège le produit contre la pénétration de la poussière et résiste à l'eau, ce qui le rend parfait pour un montage en extérieur.

Utilisations du module optique à LED BRIDGELUX 65W SMD3030 8D Chip pour éclairage public

- Rues
- Parcs
- Places

# Fiche Technique

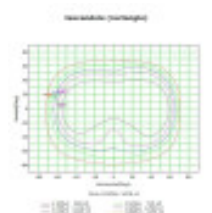
- Jardins
- Chemins
- Cours

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie 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:



**Extronic**



High transparency lens



HIGH RESISTANCE

