

## LED 40W Bridgelux Modulo ottico per Apparecchio LED + Piastra in acciaio



### Codice prodotto:

Riferimento: 03T1-40W-KIT

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 03T140W-KIT  
Potenza: 40w  
Multitensione: 85V-265V  
Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 6000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70  
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA  
Flusso Luminoso-Lm: 5400  
Fonte Luminosa: SMD 3030 4 Cores Bridgelux Chip 2240 DS-C30  
Fascio Luminoso (°): 80° - 150°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w  
Efficienza luminosa (Lm/W): 135Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP67-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 40.000  
Dimensioni (mm): 380x330xH60mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -15°+70°  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Ulteriori informazioni: Driver: 23-43VDC- 1000mA+-5%  
Protezione impatti (IK): IK10  
Driver incluso: SI  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

Blocco ottico a LED con una potenza di 40W ed è prodotto con un set di 54 Bridgelux 2240 DS-C30 4-core SMD 3030 SMD LED. Questo modulo è progettato per essere collocato nei lampioni. Un'eccellente dissipazione che si traduce in una vita molto più lunga e un grande risparmio energetico, rendendolo un prodotto altamente efficiente. Incorpora una piastra in acciaio verniciato poliesteri da 1,2 mm. Incorpora una piastra in acciaio verniciato poliesteri da 1,2 mm.

### Descrizione del prodotto:

LED 40W Bridgelux Modulo ottico per Apparecchio LED Urbano + Piastra in acciaio

Il modulo LED Retrofit Optical Block 40w serve a sostituire le vecchie lampadine che erano molto inquinanti, grazie alla sua potenza riesce a generare una grande illuminazione nei lampioni raggiungendo 5400 lumen.

La qualità dei suoi materiali lo rende un prodotto essenziale per generare un'energia pulita e duratura.

Il vantaggio del nostro blocco ottico a LED non è solo la sua alta luminosità, ma anche la sua accensione istantanea.

Il blocco integra il driver GXTronic di alta qualità con una durata di più di 50.000 ore.

Il design retrofit di questo apparecchio si integra molto bene negli apparecchi esistenti.

Fabbricato in alluminio ad alta purezza per una migliore dissipazione del calore.

I nostri gruppi ottici a LED sono compatibili al 100% con il retrofit e sono approvati secondo la direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica, la direttiva 2006/95/CE sulla bassa tensione e la direttiva 2009/125/CE sui requisiti di ecodesign.

Il gruppo ottico a LED ha un alto grado di protezione contro l'ingresso di particelle solide e liquide (IP65), composto da un rifrattore in PMMA termo-temperato resistente agli sbalzi di temperatura, che è sigillato con una guarnizione in silicone e ha un sistema di chiusura con viti in acciaio inossidabile. Il gruppo ottico retrofit LED limita al massimo il flusso luminoso emesso verso l'emisfero superiore dell'apparecchio.

**Garanzia di 5 anni.**

**Usi del modulo ottico Bridgelux 40W LED per lampioni + Piastra in acciaio:**

- Strade
- Parchi

# Scheda Tecnica

- Piazze
- Giardini
- Percorsi
- Cortili

In Factorled assicuriamo che i nostri prodotti sono di QUALITÀ garantita e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

