## Apparecchio LED - Pescatore - Alluminio 65W GxTronic / Moso / Philips XIEP



### **Codice prodotto:**

Riferimento: GL65W-91222-23

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: FISHERMAN Potenza: 12W-65W Multitensione: 170V-270V

Temperatura della luce: 2200K- 3000K-4000K IRC- Indice di Resa Cromatica: Bridgelux: 70 Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA Flusso Luminoso-Lm: 65W: 11700Lm

Fonte Luminosa: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: SMD3030 OSRAM.

50w DOB: SMD3030 OSRAM - 50W: SMD5050 BRIDGELUX CHIP

Fascio Luminoso (º): 65W: 78ºx156º Efficienza LED Diode (Lm/W): 65W: 210Lm/W Efficienza luminosa (Lm/W): 65W: 180Lm/W

Protezione IP: IP65-Esterno Vita stimata di diodo (H): 50.000 Fattore di Potenza (PF): 0.95

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz Tª Amb. Funzionamento (ºC): -20°C ~ +55°C

Cicli On/Off: 100.000 Tempo di avvio (s): 0,2s Protezione Sovratensione: 10K Protezione impatti (IK): IK10 Driver incluso: GxTronic - MOSO

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+ Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): C

Garanzia - Anno: 5

#### Breve descrizione del prodotto:

Provate l'illuminazione avanzata con il nostro Lampione PESCADOR 65W LED. Questo elegante apparecchio in alluminio è dotato del potente CHIP SMD3030 a 8 nuclei di BRIDGELUX e dell'efficiente GxTronic DRIVER, che offre una resa sorprendente di 210Lm/W. Illuminate i vostri ambienti esterni con una perfetta combinazione di potenza ed efficienza energetica.

- Chip Bridgelux SMD3030 da 65W + modulo ottico Philips **Essencial PROGRAMMABILE** potenze da 42w a 65W
- 65W SMD3030 Modulo ottico Bridgelux ad alta Driver luminosità programmabile MOSO 1-10V
- SMD5050 Modulo 65W ad ottico Bridgelux alta luminosità + Driver GXTronic

Scoprite l'ultima innovazione nella tecnologia LED e portate l'illuminazione dei vostri spazi ad un livello superiore, rendete i vostri esterni luminosi e sostenibili con EUROBEAM!

#### Descrizione del prodotto:

Lampione LED PESCATORE in alluminio 65W GxTronic

Scoprite l'eccellenza nell'illuminazione con il nostro Lampada LED PESCADOR da 65W, un apparecchio progettato per eccellere in ogni aspetto. La sua struttura in alluminio pressofuso non solo garantisce un'eccezionale durata, ma lo predispone anche a resistere alle condizioni esterne più estreme. Per massimizzarne la resistenza e la longevità, questa lanterna è rivestita con una vernice poliuretanica al forno, che aggiunge un ulteriore strato di protezione contro le intemperie.

Il cuore delle sue eccezionali prestazioni è costituito dal potente CHIP Bridgelux SMD3030 e dall'efficiente DRIVER GxTronic. Questa combinazione di tecnologie all'avanguardia offre un'incredibile efficienza di 210Lm/W, garantendo un'illuminazione potente ma efficiente dal punto di vista energetico. Il lampione LED EUROBEAM rappresenta l'ultima innovazione nella tecnologia LED, portando l'illuminazione esterna a un nuovo standard di eccellenza

- Modulo ottico SMD3030 Bridgelux 65W ad alta luminosità + driver GXTRONIC. Non è dimmerabile in potenza, è la versione più standard.
  - Blocco ottico a LED con potenza di 65W e realizzato con un team di 144 LED SMD3030 SMD3030 di 8 core BRIDGELUX.
     Angolo di apertura (º): 156º x 78º.

  - Efficacia del diodo LED (Lm/W): 210 Lm/W
    Efficacia luminosa (Lm/W): 180Lm/W.

  - CRI: 70
  - Driver GXTronic
- Modulo ottico Bridgelux SMD3030 ad ALTA LUMINOSITÀ 65W + Driver MOSO REGOLABILE PROGRAMMABILE

### Scheda Tecnica

- Blocco ottico a LED con potenza di 65W e realizzato con un team di 144 LED SMD3030 a 8 core BRIDGELUX
- Angolo di apertura (º): 78ºx156º.
   Efficacia del diodo LED (Lm/W): 210 Lm/w
- Efficienza luminosa (Lm/W): 180Lm/W.
- Driver MOSO: Dimmerabile + Programmabile (7 passi)
- Chip Bridgelux SMD3030 da 65W + modulo ottico Philips Essencial PROGRAMMABILE Xi EP con potenza da 42W a 65W.
  - Blocco ottico a LED con potenza di 65W e realizzato con un team di 144 LED SMD30 SMD30 a 8 core Bridgelux 2240 DS-C30.

  - Angolo di apertura (º): 156º x 78º.
    Efficacia del diodo LED (Lm/W): 210 Lm/W
  - Efficacia luminosa (Lm/W): 180 Lm/W.

  - Driver: Philips Xitanium Xi EP 65W 1.3-2.0A WL I112 (che consente di programmare la potenza in un'unica sezione da 42W a 65W).

#### Caratteristiche principali:

- 1. Costruzione resistente: Realizzato in alluminio forgiato a iniezione, l'EUROBEAM è progettato per resistere alle condizioni più avverse all'esterno, garantendo una durata
- 2. Rivestimento protettivo: La vernice poliuretanica cotta in forno non solo conferisce una finitura estetica, ma massimizza anche la resistenza alle intemperie, prolungando così la
- 3. Prestazioni di alto livello: Dotato del potente CHIP SMD3030 Bridgelux e dell'efficiente DRIVER GxTronic, offre un'efficienza impressionante di 160Lm/W, fornendo un'illuminazione
- 4. Versatilità delle applicazioni: Perfetto per una varietà di ambienti esterni, tra cui parchi, giardini, piazze, viali, sale da matrimonio, chalet, case rurali, ecc. Il suo design versatile lo rende la scelta ideale per abbellire spazi diversi
- 5. Protezione contro le sovratensioni: Include un dispositivo di protezione contro le sovratensioni di correnti transitorie fino a 10 kV (10.000 volt) in serie, garantendo una protezione

Usi e Applicazioni Consigliate per il Lampione LED - PESCATORE - in Alluminio 65W GxTronic:

- Parchi e Giardini: Illumina e valorizza la bellezza delle aree verdi con un'illuminazione potente ed efficiente.
- Piazze e Vie: Fornisce un'illuminazione impressionante per spazi pubblici e aree urbane.
- Sale per Matrimoni: Crea un'atmosfera affascinante ed elegante per eventi speciali.
- Ville e Case Rurali: Aggiunge un tocco di distinzione e funzionalità agli ambienti residenziali.

Con il Lampione LED PESCATORE, non solo illumini i tuoi spazi, ma ne esalti anche l'estetica e la funzionalità. Scopri la perfetta fusione tra design robusto, performance eccezionali e versatilità delle applicazioni. Potenzia la bellezza dei tuoi spazi esterni con l'ultima innovazione nella tecnologia LED.

Da FactorLED garantiamo che i nostri prodotti abbiano la QUALITÀ garantita e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

#### Immagini aggiuntive:







# Scheda Tecnica

