



# SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

## FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI

FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY | Alimentatori Floodlight High Mast



### Arearie di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Adatto per applicazioni su montanti alti
- Illuminazione di ampi spazi
- Cantieri
- Industria

### Vantaggi del prodotto

- Altamente robusto e durevole
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore per apparecchi Floodlight High Mast
- Installazione congiunta o separata con alimentatore Floodlight High Mast
- Pressacavi M16 PG per l'alimentazione del cavo di rete

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

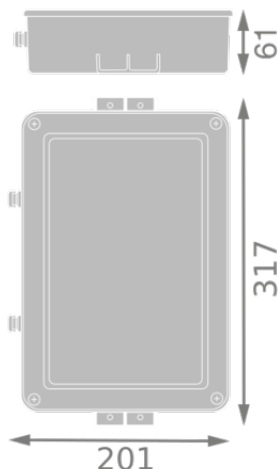
|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potenza nominale             | 300,00 W    |
| Tensione nominale            | 220...240 V |
| Frequenza di rete            | 50...60 Hz  |
| Fattore di potenza $\lambda$ | > 0,90      |
| Distorsione armonica totale  | < 15 %      |
| Classe di sicurezza          | I           |

## Dati fotometrici

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Colore della luce (descrizione) | - |
|---------------------------------|---|

## DIMENSIONI E PESO

|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza     | 317,00 mm |
| Larghezza     | 201,00 mm |
| Altezza       | 61,00 mm  |
| Peso prodotto | 2800,00 g |



FL H M POWER SUPPLY V

## MATERIALE &amp; COLORI

|  |           |
|--|-----------|
| Materiale del corpo                      | Alluminio |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C    |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg    |

## APPLICAZIONE &amp; INSTALLAZIONE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura ambiente                   | -40...+50 °C              |
| Temperatura di stoccaggio              | -40...+70 °C              |
| Grado di protezione                    | IP66/IP66                 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08                      |
| Dimmerabile                            | Sì                        |
| Type of dimming [GMS]                  | Mediante DALI             |
| Posizione di montaggio                 | Parete / Polo / Pavimento |
| Diametro del foro per il montaggio     | -                         |
| Con sorgente luminosa                  | No                        |
| Replaceable light source               | No                        |

### Durata

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
|---------------------------------------|--------|

### SENSORE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Norme                              | CE / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC |
| Temperatura di superficie limitata | No   |

### DOWNLOAD

| Documenti e certificati   | Nome del documento  |
|---|---|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | Floodlight High Mast  |
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_CUT OFF HOOD_WIRE GUARD |
|  Informazioni legali                            | FL H M  |
|  Informazioni legali                            | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_CUT OFF HOOD_WIRE GUARD |
|  Dichiarazioni di conformità                    | CE Declaration FL H M   |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA               | FL HIGH MAST  |
|  Certificati                                    | FL H M  |
|  Certificati                                    | FL H M LUM V  |

| Documenti e certificati  | Nome del documento                         |
|--|--|
|  PDF | EU Data Act DALI LED Driver and Luminaires |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854196607   | Astuccio 1                     | 230 mm x 70 mm x 328 mm                       | 2943.00 g  | 5.28 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854196614   | Cartone di spedizione 4        | 348 mm x 306 mm x 260 mm                      | 12273.00 g | 27.69 dm <sup>3</sup> |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.