



Proiettore Performer

- Ottica tecnologicamente avanzata dal design studiato per l'illuminazione di aree, oggetti, facciate e impianti sportivi
- Corpo ultrasottile in alluminio con dissipatore integrato e vetro protettivo senza clip
- Design robusto con elevata protezione da acqua e polvere
- Equipaggiati con sistema di sfiato GORE anticondensa



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Angolo del fascio luminoso | CRI | Sovraccorrente | Peso (kg/pz) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|------|----------------|--------------|
| On-Off | | | | | | | | | | |
| 543017026400 | LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL | HID 500W | 220 | 32000 | 145 | 5700 | 55° x 115° | > 70 | 10 kV | 6,41 |

Accessori



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 543017026400 | LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL | 94054239 | 418x70x507 | 7,31 | 6941497706867 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 599000004600 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0,68 | 6956321815370 | 1 |

| Specifiche tecniche | |
|------------------------------|-----------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Colore della finitura | Nero |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Apparecchio cablato | Sì |
| Prova del filo incandescente | 850°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |

| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza del cavo 230V | 1 m |

| Specifiche materiali | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |
| Materiale di copertura | Vetro temperato |

| Condizioni di applicazione | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -30-+50°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -30-+60°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
543017026400

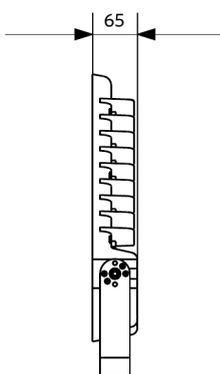
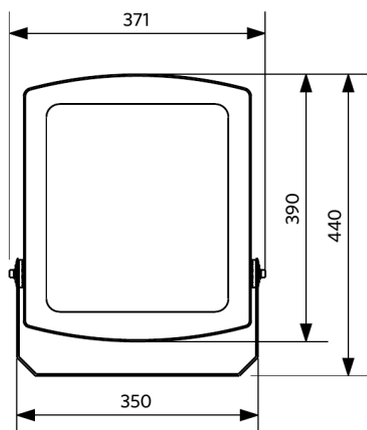
A
B
C
D
E
F
G

220
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDflood-P Re440



Dati fotometrici

