

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 | Proiettore con sensore di luce diurna, fino a 20000 lm



Aree di applicazione

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Uso esterno (IP66)
- D-Sign in conformità con EN 60598-2-24 per le unità commerciali a rischio di incendio, per esempio tramite accumulo di polvere
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri
- Parcheggio

Vantaggi del prodotto

- Si accende e si spegne automaticamente in base alla quantità di luce diurna disponibile
- Override sempre attivo, attivato tramite schema di commutazione di rete speciale
- Membrana di sfiato per ottimizzare lo scambio d'aria, senza compromettere la protezione IP
- Estremamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Multi Lumen) sull'alloggiamento
- Pressacavo robusto con funzione waterstop integrata
- Illuminazione sicura e molto uniforme, grazie al diffusore in vetro satinato e temperato
- Luminosa, robusta e durevole
- $-\,$ Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 $^{\circ}$
- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luce diurna, integrato nel diffusore di vetro
- Si accende al di sotto di 35 lux, si spegne al di sopra di 95 lux di illuminamento
- Alta efficienza luminosa: fino a 150 lm/W
- Tipo di protezione: IP66
- $-\,$ Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 $\rm mm^2$ avvolti
- Distribuzione della luce simmetrica basata su riflettore con ampiezza del fascio di 100° x 100°
- Staffa di montaggio con angolo di 30° e ampia area di rotazione
- Driver di tensione integrato, adatto per 220 240 V AC

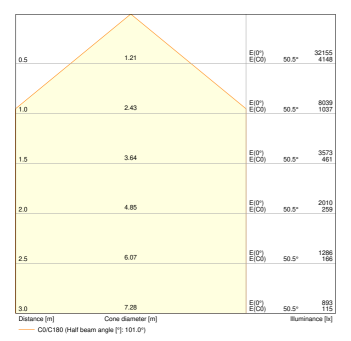
DATI TECNICI

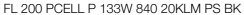
DATI ELETTRICI

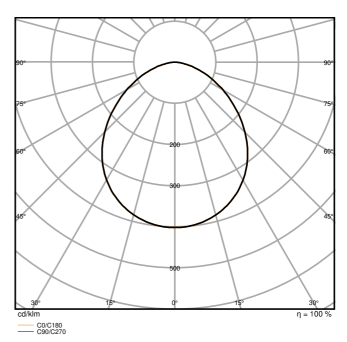
| Potenza nominale | 133 W / 117 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 590/519 mA |
| Corrente di innesco | 34.6 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 552 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 4 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 4 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 7 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Resistenza ai transitori (L/N) | 4 kV |
| Resistenza ai transitori (L/N- terra) | 6 kV |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 20000 lm / 17500 lm |
|--|---------------------|
| Efficienza luminosa | 150 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 5 sdcm |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.9 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 100 ° x 100 ° |







FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 294,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 58,00 mm |
| Altezza | 376,00 mm |
| Peso prodotto | 3484,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1000 mm |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Black |
|------------------------|-------|
| Colore della struttura | Black |

| Materiale del corpo | Aluminum |
|--|----------|
| Materiale della copertura | Vetro |
| Materiale superficie che emette la luce | Vetro |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|---|---------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40+70 °C |
| Tipo di collegamento | Cavo, 3-poli |
| Grado di protezione | IP66 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Classe di resistenza alla corrosione secondo EN 12944 | C4 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Polo / Pavimento |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Orientabile | Si |
| Con sorgente luminosa | Si |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 70000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

| Corrente di uscita | 630 mA |
|--------------------------|--------|
| ECG - Tensione di uscita | < 20 % |

SENSORE

| Tipo di sensore | Luce |
|--------------------------------------|-------------|
| Tecnologia di sensore | Fotocellula |
| Soglia di rilevamento del sens. luce | 3595 lx |
| Indice IP di sensore | IP66 |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD | |
|---|-----------------------------------|--|

| Temperatura di superficie limitata | Si |
|------------------------------------|----------------------|
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| EPD | LEDV-00030-V01.01-EN |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Funzione aggiunta | MULTI SELECT |
|-------------------|--------------|
|-------------------|--------------|

ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|-----------------------|----------------------------|---------------|
| | FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM | 4099854680038 |

Consigli per la sicurezza

- Max superficie di carico del vento 0,085 m²

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|--|--|
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | G11193709_UI_Floodlight_Photocell |
| POF | Informazioni legali | Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969 |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Informazioni legali | Safety Insert G11205496 |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | FLOODLIGHT GEN4 |
| POF | Dichiarazioni di conformità UKCA | FLOODLIGHT GEN4 |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento |

File IES (IES)

File LDT (Eulumdat)

File ULD (DIALux)

FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK

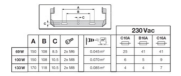
| Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
|---|-------------------------------------|--|
| File ROLF (RELUX) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK | |
| File UGR (tabella UGR) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| | | |
| CAD/BIM | Nome del documento | |
| BIM Revit 3D | Floodlight G4 | |
| CAD STEP 3D | FL G4 133W | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854307041 | Astuccio 1 | 75 mm x 324 mm x 417 mm | 3785.00 g | 10.13 dm ³ |
| 4099854307058 | Cartone di spedizione 2 | 340 mm x 167 mm x 444 mm | 8069.00 g | 25.21 dm ³ |

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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO





Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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