

RIFLETTORE INDUSTRIALE

GARANZIA
5
ANNI

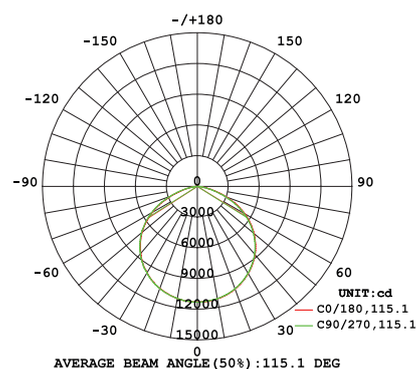
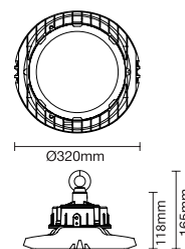


LED HIGH BAY 4000K ON/OFF

LED HIGH BAY 32000lm



| | |
|---|------------------------------------|
| Referenza | LIT0017160020 |
| Codice | LITARIF200N |
| Descrizione | HIGH BAY IP65 200W 32000lm 4000K |
| Metodo di montaggio | A sospensione |
| Lampada | LED non sostituibile |
| Con lampada | Sì |
| Adatto per numero di lampade | 1 |
| Adatto per corpo luminoso secondario | No |
| Porta lampada | Altri |
| Materiale (del corpo) | Alluminio |
| Colore del corpo | Nero |
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione nominale V | 100...240 |
| Corrente nominale mA | 916...2200 |
| Corrente nominale LED a corrente costante mA | 800...800 |
| Alimentazione | Driver LED controllato in corrente |
| Alimentatore intercambiabile | No |
| Alimentatore incluso | Sì |
| Non dimmerabile | Sì |
| Diffusore luce | Lente focus |
| Distribuzione luminosa | Simmetrica |
| Riflettore | Nessuno |
| Materiale del riflettore | Senza riflettore |
| Angolo di emissione del fascio luminoso | A raggio ampissimo > 80° |
| Consistenza cromatica (step dell'ellisse di MacAdam) | SDCM6 |
| Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa integrata | Altri |
| Durata utile L70/B50 a 25 °C h | 50000 |
| Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25 °C % | 89 |
| Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 100.000 ore a 25 °C % | 79 |
| Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp. 25 °C (tq) % | 3 |





| | |
|--|---------------|
| Tasso di guasto, durata operativa media 100 000 h, temp.25 °C (tq) % | 15 |
| Durata utile L90/B10 a 25 °C h | 45000 |
| Grado di protezione (IP) | IP65 |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Antiurto per impianti sportivi / Protezione contro colpi di pallone DIN 18032-3 | No |
| Classe di protezione | I |
| D (per montaggio in impianti industriali con pericolo di incendio per polvere o fibre EN 60598-2-24) | No |
| Temperatura ambiente nominale in conformità a IEC62722-2-1 °C | -30...50 |
| Alimentazione di emergenza integrata | No |
| Adatto per illuminazione di emergenza | No |
| Test del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Adatto per lampade di potenza W | 200...200 |
| Max prestazioni del sistema W | 200 |
| Flusso luminoso calcolato secondo la norma IEC 62722-2-1 lm | 32000 |
| Rendimento luminoso delle lampade lm/W | 160 |
| Colore della luce | Bianco |
| Temperatura di colore K | 4000...4000 |
| Indice di resa cromatica | 80-89 |
| Fattore di distorsione (THD) | 0,2 |
| Fattore di potenza | 0,92 |
| CLO - Flusso luminoso costante | No |
| Multicolore | No |
| Multi-angolo del fascio | No |
| Multi-lumen | No |
| Altezza / Profondità mm | 165 |
| Diametro esterno mm | 320 |
| Tipo di cablaggio | Terminale |
| Numero di poli | 3 |
| Sezione del conduttore mm ² | 1 |
| Collegamento | Altri |
| Con copertura di protezione | No |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo B | 6 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo C | 15 |
| Controllabile via Bluetooth | No |
| Spettro classe di efficienza energetica | A a G |

Distribuito da:
Sonepar Italia
Riviera Maestri del Lavoro 24
35127 Padova
Tel +39 049.8292111
Fax +39 049 8946150