

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Zasilacz | Osram |
| Zasilanie | 198-270V AC |
| Sprawność | 90% |
| Współczynnik mocy (cosφ) | ≥0.95 |
| Sterowanie | Opcja 1-10V, DALI |
| Klasa ochronności | I |

PARAMETRY ŚWIETLNE

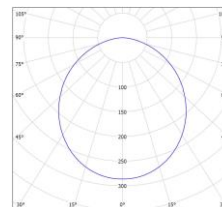
| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Źródło światła | Diody LED Lumileds |
| Skuteczność świetlna oprawy | 150lm/W |
| Rozsył światła | 120° |
| Barwa światła | 4000K |
| CRI | >80 |

PARAMETRY OGÓLNE

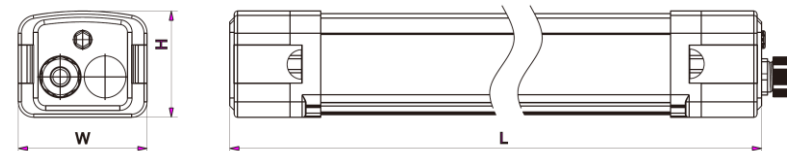
| | |
|------------------------------------|--|
| Rodzaj obudowy | Aluminium |
| Rodzaj dyfuzora | Matowe PC |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Stopień odporności na uderzenia IK | IK09 |
| Temperatura pracy | -25°C ÷ 55°C |
| Żywotność (L90B10) | >80 000h |
| Klasa energetyczna | A++ |
| Montaż | Zwieszany, natynkowy |
| Zastosowanie: | Hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe, obiekty handlowe |
| Certyfikaty | CE, RoHs, PZH |

| Moc | Strumień (mierzony z oprawy) | Prąd znamionowy | Prąd rozruchowy | Czas rozruchu ⁽²⁾ | Waga | Wymiary |
|-----|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------|-----------------|
| 38W | 5 700lm | 0.20A | 30A | 0.20ms | 2.6kg | L1200xW83xH68mm |
| 50W | 7 500lm | 0.26A | 30A | 0.20ms | 2.6kg | L1200xW83xH68mm |
| 70W | 10 500lm | 0.36A | 30A | 0.20ms | 3.3kg | L1500xW83xH68mm |

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA

120°

RYSUNEK TECHNICZNY**AKCESORIA****1. Linki montażowe**

Do zwieszania oprawy l=1.45m.

2. Łatwy montaż

Prosty dostęp na przyłącza wewnątrz oprawy.

