

Produkt: LIGHTPOD V2 1800 30° E 04 940 - S**Indeks:** 19.9904.0009.04

Opis

Lightpod V2 to naturalna ewolucja naszej poprzedniej oprawy Lightpod. Jest to wszechstronny i konkurencyjny projektor do standardowych rozwiązań. Produkt oferuje imponujące parametry, takie jak wydłużona żywotność do 60 000 godzin, będąc jednocześnie idealnym rozwiązaniem przy ograniczonym budżecie inwestycyjnym.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Kategoria | Projektory |
| Rodzina | LIGHTPOD V2 |
| Nazwa | LIGHTPOD V2 1800 30° E 04 940 - S |
| Indeks | 19.9904.0009.04 |
| EAN | 19.9904.0009.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1798,9 |
| Moc LED [W] | 11,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 1619 |
| Moc oprawy [W] | 13,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 123,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (źródła LED) | 6 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 31,6° / 31,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 28 (B10), 49 (B16), 29 (C10), 47 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Montaż | do szyny trójfazowej |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | soczewka PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | Ø62 x 150 |

Fotometria

