

**Produkt:** LIGHTPOD V2 3000 30° E 04 930 - M**Indeks:** 19.9904.0002.04

## 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

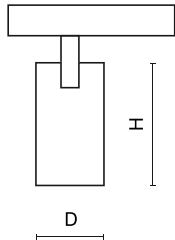
|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Kategoria | Projektory                        |
| Rodzina   | LIGHTPOD V2                       |
| Nazwa     | LIGHTPOD V2 3000 30° E 04 930 - M |
| Indeks    | 19.9904.0002.04                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 3187,3                                 |
| Moc LED [W]                                  | 20,7                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2868,6                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 23                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 124,7                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| 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]          | Ø75 x 160            |

## Fotometria

