

**Produkt:** NUMANCIA S PRO LED 17000 SH STADIUM E IP66 12 740**Indeks:** 19.4115.9271.12

## Opis

Naświetlacz do dużych przestrzeni. Może być stosowany jako oprawa wewnętrzna lub zewnętrzna na dużych wysokościach, gdzie wymagana jest kontrola rozsyłu światła. Idealny do oświetlenia zewnętrznych terenów przemysłowych, ramp przeładunkowych, parkingów, obiektów sportowych i otwartych przestrzeni zewnętrznych. Oprawa przeznaczona do montażu natynkowego na ścianie, posiada specjalną konstrukcję uchwytu ułatwiającą montaż. Korpus oprawy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium z ochronną szybą hartowaną i wykończeniem w kolorze RAL 9023 (ciemny szary). Beznarzędziowy i szybki dostęp do części wewnętrznych. Oprawa posiada wysoki stopień ochrony IP65 oraz odporność na uderzenia IK09, wyposażona jest również w wewnętrzny system równoważenia ciśnienia. Oprawa wyposażona w system soczewek z PMMA. Dostępnych wiele układów optycznych. Oprawa posiada wbudowany zasilacz.

## Informacje o produkcie

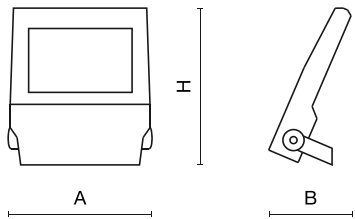
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                 |
| Rodzina   | NUMANCIA S PRO LED                                |
| Nazwa     | NUMANCIA S PRO LED 17000 SH STADIUM E IP66 12 740 |
| Indeks    | 19.4115.9271.12                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                            | 17258                                 |
| Moc LED [W]                                  | 85,6                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 14549                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 95,9                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 151,7                                 |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                  |
| CRI  | >70                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | rozszył asymetryczny                  |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                   |
| Klasa ochrony                                | I                                     |
| Stopień szczelności                          | IP66                                  |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                |
| Lx/By  | L80/B10                               |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -40 ÷ 35                              |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                          |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                 |
| Obciążalność obwodów                         | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż                | naścienny                          |
| Materiał              | aluminium                          |
| Kolor                 | RAL 9023 (ciemny szary)            |
| Przesłona             | SH (szyba hartowana transparentna) |
| Odporność mechaniczna | IK09                               |
| Waga [kg]             | 3,8                                |
| Wymiary [mm]          | 325 x 77 x 398                     |

## Fotometria

