

# QUEST 2 LED HB NT L 19200LM RCR I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 145       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 19200     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | > 80      |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

# QUEST 2 LED HB NT L 19200LM RCR I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                 |                                    |
|--|---------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 145           | Sposób montażu:                 | natynkowy                          |
| Indeks:                                  | 698682        | Optyka:                         | soczewka                           |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 415/424/37                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 19200         | Materiał korpusu:               | aluminium                          |
| Kąt świecenia [°]:                       | 125/30        | Kolor korpusu:                  | szary antracytowy                  |
| Radiowy czujnik ruchu:                   | tak           | Oporność na uderzenia:          | IK09                               |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Stopień szczelności:            | IP65                               |
| Wersja:                                  | 1xL           | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                      |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.180                              |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 132           | Znak D:                         | tak                                |
| Klasa energetyczna:                      | D             | Waga netto [kg]:                | 5.200                              |
| Klasa ochrony:                           | I             | Typ rozsyłu:                    | 125/30                             |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | > 80          | Sprawność oprawy:               | 0.88                               |
| SDCM:                                    | ≤ 3           | Akcesoria dodatkowe:            | siatka ochronna                    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 125000        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)     |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 79000         | Liczba jednostek osprzętu:      | 1                                  |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 38000         | Gwarancja [lata]:               | 5                                  |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10            | Certyfikat CE:                  | <a href="#">158/2023</a>           |
| Materiał klosza:                         | szkło         | Atest PZH:                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a> |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
|  |               | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>            |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# QUEST 2 LED HB NT L 19200LM RCR I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 699993 | QUEST 2 LED M - ramka p/t                                      |
| 699986 | QUEST 2 LED L - ramka p/t                                      |
| 699948 | QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze |
| 699955 | QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze |
| 699962 | QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016                          |
| 699979 | QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016                          |



QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:158/2023