

# QUEST 2 LED ENDURA HB NT L 20100LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności:            | IP66      |
| Odporność na uderzenia:         | IK09      |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 145       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 20100     |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | > 80      |
| SDCM:                           | ≤ 3       |
| Klasa ochronności:              | I         |
| Klasa energetyczna:             | C         |
| Materiał korpusu:               | aluminium |

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewania 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 0,7 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach), jak również miejsc o niskiej temperaturze do -35°C (np. w chłodniach).

# QUEST 2 LED ENDURA HB NT L 20100LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |           |                                 |                                    |
|--|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Indeks:                                  | 698903    | Materiał korpusu:               | aluminium                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 145       | Kolor korpusu:                  | RAL 7016                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 20100     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 415/424/37                         |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240 | Odporność na uderzenia:         | IK09                               |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60   | Stopień szczelności:            | IP66                               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 139       | Sposób montażu:                 | natynkowy                          |
| Klasa energetyczna:                      | C         | Temperatura pracy [°C]:         | od -35 do +60                      |
| Klasa ochronności:                       | I         | Przewód - długość [m]:          | 0.70                               |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000      | Waga netto [kg]:                | 5.200                              |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | > 80      | Wersja:                         | 1xL                                |
| SDCM:                                    | ≤ 3       | Aksesoria 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                                  |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120       | Certyfikat CE:                  | <a href="#">159/2023</a>           |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10        | Atest PZH:                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a> |
| Materiał klosza:                         | szkło     | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |

# QUEST 2 LED ENDURA HB NT L 20100LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

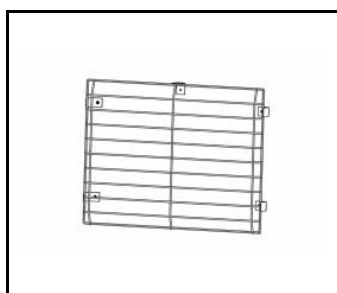
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

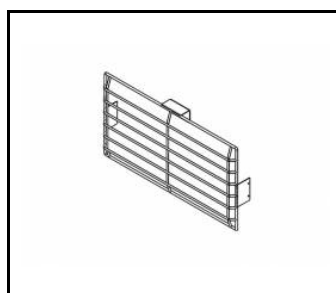
| indeks | Nazwa   |
|--------|---|
| 559907 | QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006        |
| 559914 | QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006        |
| 559952 | QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze |
| 559945 | QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze |
| 699993 | QUEST 2 LED M - ramka p/t   |
| 699986 | QUEST 2 LED L - ramka p/t   |



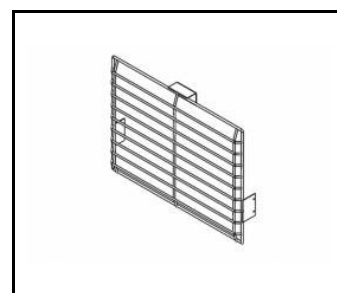
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559914)



QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559945)



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



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

Data utworzenia karty: 06 listopad 2023

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:159/2023