

# QUEST 2 LED ENDURA HB M 14700LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 108       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 14700     |
| <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>             | C         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | 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 M 14700LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |           |                                 |                                    |
|--|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 108       | Wersja:                         | 1xM                                |
| Indeks:                                  | 696404    | Sposób montażu:                 | zwieszany                          |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000      | Materiał korpusu:               | aluminium                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 14700     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 321/424/37                         |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120       | Kolor korpusu:                  | RAL 7016                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240 | Odporność na uderzenia:         | IK09                               |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60   | Stopień szczelności:            | IP66                               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 136       | Temperatura pracy [°C]:         | od -35 do +60                      |
| Klasa energetyczna:                      | C         | Przewód - długość [m]:          | 0.70                               |
| Klasa ochrony:                           | I         | Waga netto [kg]:                | 4.200                              |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | > 80      | Akcesoria dodatkowe:            | siatka ochronna                    |
| SDCM:                                    | ≤ 3       | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)     |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 125000    | Gwarancja [lata]:               | 5                                  |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 79000     | Certyfikat CE:                  | <a href="#">160/2023</a>           |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 38000     | Atest PZH:                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a> |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10        | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Materiał klosza:                         | szkło     | Plik LDT:                       |                                    |
| DIMM DALI:                               | tak       |                                 |                                    |

# QUEST 2 LED ENDURA HB M 14700LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

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: 08 styczeń 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:160/2023