

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 108 | Wersja: | 1xM |
| Indeks: | 696527 | Sposób montażu: | natynkowy |
| 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 | Aksesoria 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: | 159/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 38000 | Atest PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | szkło | Plik LDT: | Pobierz |
| DIMM DALI: | tak | | |

QUEST 2 LED ENDURA HB NT 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: 17 czerwiec 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:159/2023