

# QUEST 2 LED M 13800LM I KL. IP66 830 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 699276 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 108    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 13800  |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80    |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3    |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D      |

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości naświetlacz z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej na kolor czarny. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Wyposażony został w matryce soczewkowe o 3 różnych rozsyłach światła: symetryczny (120 st.), asymetryczny wąski ASN i asymetryczny szeroki ASW. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie od -140° do +185°. Lampa dostępna w 2 wersjach wymiarów: M i L. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0.1m i szybkozłącze IP66. Dostępny szeroki zakres akcesoriów: siatka ochronna, uchwyt na słup; uchwyt naścienny.

## ZASTOSOWANIE

Oświetlanie obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi.

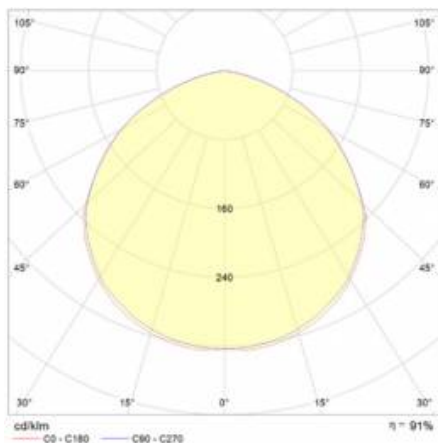
# QUEST 2 LED M 13800LM I KL. IP66 830 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                   |                                 |   |
|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Indeks:                                  | 699276            | Odporność na uderzenia:         | IK09  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 108               | Stopień szczelności:            | IP66  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240         | Sposób montażu:                 | natynkowy                                       |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60           | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                                   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 13800             | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.140   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 128               | Waga netto [kg]:                | 4.200   |
| Klasa energetyczna:                      | D                 | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 125000  |
| Klasa ochronności:                       | I                 | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 79000   |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000              | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 38000   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | >80               | Przewód - długość [m]:          | 0.90  |
| SDCM:                                    | ≤ 3               | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)                  |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120               | Znak D:                         | tak   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10                | Akcesoria dodatkowe:            | siatka ochronna, uchwyt na słup, uchwyt ścienny |
| Materiał klosza:                         | szkło             | Liczba jednostek osprzętu:      | 1   |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny     | Gwarancja [lata]:               | 5   |
| Materiał korpusu:                        | aluminium         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">86/2021</a>                         |
| Kolor korpusu:                           | szary antracytowy | Atest PZH:                      | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>              |
| Wersja:                                  | M                 | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                     |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 321/424/37        |                                 |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# QUEST 2 LED M 13800LM I KL. IP66 830 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa   |
|--------|---|
| 559938 | QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006 |
| 699993 | QUEST 2 LED M - ramka p/t                                 |
| 699986 | QUEST 2 LED L - ramka p/t                                 |
| 699962 | QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016                     |
| 699979 | QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016                     |
| 965913 | QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016              |
| 567728 | QUEST 2 LED M/L Uchwyt do stupa                           |



QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006 (559938)



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)



QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Uchwyt do stupa (567728)

Data utworzenia karty: 16 października 2024

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:86/2021