

QUEST 2 LED L ASN 26050LM I KL. IP66 740 SP10KV (210W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 699801 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 210 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 26050 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | 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 rozsyle światła: asymetryczny wąski ASN. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie od -140° do +185°. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F 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.

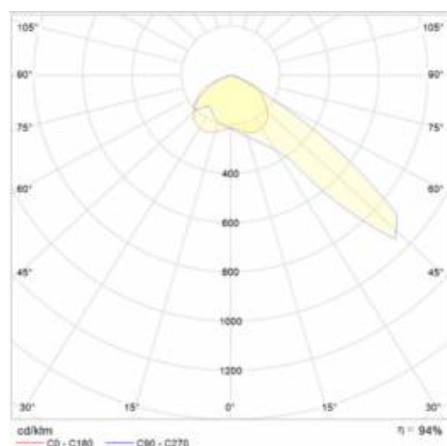
QUEST 2 LED L ASN 26050LM I KL. IP66 740 SP10KV (210W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 699801 | Wersja: | L |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 210 | 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 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 26050 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa energetyczna: | D | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.180 |
| Klasa ochronności: | I | Waga netto [kg]: | 5.200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 74000 |
| SDCM: | ≤ 5 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 37000 |
| Kąt świecenia [°]: | ASN | Przewód - długość [m]: | 0.90 |
| Typ rozsyłu: | asymetryczny ASN | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Znak D: | tak |
| Materiał klosza: | szkło | Akcesoria dodatkowe: | siatka ochronna, uchwyt na słup, uchwyt ścienny |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Liczba jednostek osprzętu: | 2 |
| Materiał optyki: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Optyka: | soczewka | Certyfikat CE: | 86/2021 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Atest PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Kolor korpusu: | RAL 7016 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



QUEST 2 LED L ASN 26050LM I KL. IP66 740 SP10KV (210W)

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