

# QUEST LED EVO XS 8000LM I KL. IP67 757 120D 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Indeks:</b>                            | 840531    |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP67      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK10      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 8000      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 5700      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 70        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | I         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | C         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | aluminium |

## CHARAKTERYSTYKA

Quest LED Evo XS, ich wersje typu high-bay: natynkowe Quest LED Evo XS HB NT oraz zwieszane Quest LED Evo XS HB Z to kompaktowe, a zarazem niezwykle wydajne naświetlacze i HB klasy premium, produkowane w Polsce. Ich korpus wykonany jest z ciśnieniowego odlewów aluminium, malowany proszkowo, bez zewnętrznego radiatora i żeber utrudniających utrzymanie w czystości. Oprawa przystosowana jest do pracy w środowisku wysoce korozyjnym, morskim C5-M. Klosz stanowi szyba hartowana, pod którą znajdują się diody LED o najwyższej wydajności. Różne rodzaje optyki, szczególnie asymetrycznych, zapewniają dużą swobodę w doborze pod konkretne rozwiązanie. Dzięki najwyższej na rynku szczelności (IP67) i maksymalnej odporności na uderzenia (IK10), naświetlacze sprawdzają się w każdych warunkach – niezależnie od pogody i miejsca montażu. Nowa wersja uznanego i sprawdzonego modelu QUEST oferuje jeszcze lepsze parametry świetlne, osiągając skuteczność przekraczającą 170 lm/W. Quest LED Evo XS spełnia wymagania normy PN-EN 60598-2 cz.5, co pozwala na klasyfikację jako projektory iluminacyjne, umożliwiając pełną swobodę montażu w dowolnej pozycji, z możliwością obrotu o 360° i odpornością na silny wiatr. Dodatkowym atutem dla wykonawców jest szczelna szybkozłączka – innowacyjne rozwiązanie eliminujące tradycyjne, czasochłonne metody łączenia. Dzięki intuicyjnemu systemowi kolorowych zapadek montaż złącza staje się prosty, szybki i beznarzędziowy. Wersja HB NT jest przeznaczona do montażu natynkowego jako highbay za pomocą dedykowanych uchwytów. Wersja HB Z przeznaczona jest do zwieszania. Zestaw akcesoriów obejmuje uchwyty do montażu na słupie, ramkę do montażu podtynkowego (np. wiaty), przesłony ograniczające zanieczyszczenie światłem oraz siatki ochronne w dwóch kolorach o różnym stopniu redukcji światła (biała RAL7016: 4%, w kolorze korpusu RAL7016: 8%). Modele dostępne są także w wersji z zabudowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu (RCR na pilota) oraz w wersji ENDURA, odpornej na podwyższone temperatury otoczenia do 50°C. Ponadto, dostępna jest wersja przeznaczona do iluminacji RGB+W oraz do montażu natynkowego i zwieszanego jako highbay.

## ZASTOSOWANIE

Naświetlacze Quest LED Evo XS i ich wersje natynkowe Quest LED Evo XS HB NT znajdują szerokie zastosowanie w oświetlaniu obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów oraz w przemyśle spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi. Są idealnym rozwiązaniem do iluminacji budynków, małych boisk sportowych, otwartych przestrzeni i parkingów. Możliwy jest montaż jako naświetlacz na słupach i masztach, na elewacjach budynków, a także jako highbay natynkowy (wersja HB NT) i zwieszany (wersja HB Z). Dzięki opcji montażu podtynkowego świetnie sprawdzają się w wiatkach. Quest LED Evo XS to doskonały wybór do zakładów i hal produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynów.

# QUEST LED EVO XS 8000LM I KL. IP67 757 120D 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                            |                                |  |
|--|----------------------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                                  | 840531                     | Stopień szczelności:           | IP67   |
| EAN:                                     | 5905963840531              | Sposób montażu:                | natynkowy  |
| Źródło światła:                          | LED                        | Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +35  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 54                         | Liczba jednostek osprzętu:     | 1  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240                  | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 81   |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60                      | Waga netto [kg]:               | 3  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 8000                       | Flicker [%]:                   | 5  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 148                        | Kategoria typ:                 | Naświetlacze   |
| Klasa energetyczna:                      | C                          | Kategoria zastosowanie:        | oświetlenie przemysłowe  |
| Klasa ochrony:                           | I                          | Wersja:                        | naświetlacz  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 5700                       | Zakres napięć AC [V]:          | 198-264  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 70                         | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 165 000  |
| SDCM:                                    | 3                          | Żywotność LED L80B10 [h]:      | 103 000  |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120                        | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 50000  |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 6                          | Typ rozsyłu:                   | symetryczny  |
| Materiał klosza:                         | szkło                      | Kategoria korozyjności:        | C5-M   |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny              | Gwarancja [lata]:              | 5  |
| Materiał korpusu:                        | aluminium                  | Certyfikat CE:                 | <a href="#">02/2025</a>  |
| Kolor korpusu:                           | RAL7016                    | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">816/2025</a>   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 280/240/55 (355/222/380)** | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |
| Wymiary montażowe [mm]:                  | 100                        | Uwagi:                         | ** Wymiar uwzględniający maksymalne odchylenie uchwyty w każdą stronę. |
| Odporność na uderzenia:                  | IK10                       | Plik LDT:                      | <a href="#">Pobierz</a>  |

# QUEST LED EVO XS 8000LM I KL. IP67 757 120D 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## RYSUNKI TECHNICZNE



# QUEST LED EVO XS 8000LM I KL. IP67 757 120D 54W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks  | Nazwa  |
|---------|--|
| WSEL438 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. |
| 840395  | QUEST LED EVO XS uchwyt do słupa                           |
| 840425  | QUEST LED EVO XS siatka ochronna RAL7016                   |
| 840456  | QUEST LED EVO XS ramka p/t RAL7016                         |
| 840487  | QUEST LED EVO XS przesłona RAL7016                         |
| 881732  | QUEST LED EVO XS siatka ochronna RAL9003                   |



Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. (WSEL438)



QUEST LED EVO XS uchwyt do słupa (840395)



QUEST LED EVO XS siatka ochronna RAL7016 (840425)



QUEST LED EVO XS ramka p/t RAL7016 (840456)



QUEST LED EVO XS przesłona RAL7016 (840487)



QUEST LED EVO XS siatka ochronna RAL9003 (881732)

Data utworzenia karty: 18 listopad 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:02/2025