

QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 5800LM DALI I KL. IP67 740 120D 34W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Zdjęcie poglądowe nie uwzględniające zawartych w zestawie uchwytów do montażu natynkowego.
Overview photo not including the included surface-mount brackets.



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Indeks: | 839115 |
| Stopień szczelności: | IP67 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 34 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | B |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy, a zarazem niezwykle wydajny naświetlacz klasy premium, w formie natynkowej highbay, produkowany w Polsce, przystosowany do pracy w wysokich temperaturach (do 50 stopni C). Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium w klasie korozyjności C5, malowany proszkowo, bez zewnętrznego radiatora i żeber utrudniających utrzymanie w czystości. Klosz stanowi szyba hartowana, pod którą znajdują się diody LED o najwyższej wydajności. Różne rodzaje optyk, szczególnie asymetrycznych, zapewniają dużą swobodę w doborze pod konkretne rozwiązanie. Dzięki najwyższej na rynku szczelności - IP67 i maksymalnej odporności na uderzenia IK10, sprawdzi się w każdych warunkach – niezależnie od pogody i miejsca montażu. Nowa wersja uznanego i sprawdzonego modelu QUEST w najmniejszej odsłonie, oferuje jeszcze lepsze parametry świetlne, osiągając skuteczność przekraczającą 170 lm/W. Dodatkowym atutem dla wykonawców jest szczelna szybkozłączka – innowacyjne rozwiązanie eliminujące tradycyjne, czasochłonne metody łączenia (na śrubki). Dzięki intuicyjnemu systemowi kolorowych zapadek montaż złącza staje się prosty, szybki i beznarzędziowy. Zestaw akcesoriów obejmuje siatki ochronne w dwóch kolorach o różnym stopniu redukcji światła (biała RAL7016: 4%, w kolorze korpusu RAL7016: 8%).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do przegrody. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach. Praca w podwyższonych temperaturach otoczenia (50 stopni C).

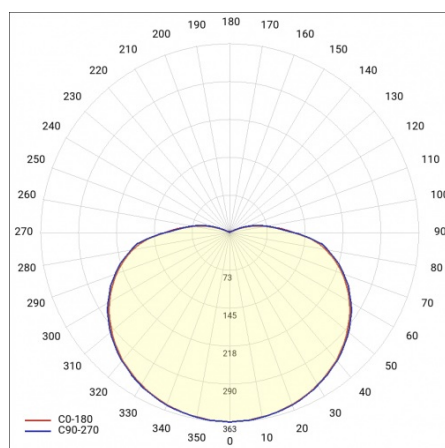
QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 5800LM DALI I KL. IP67 740 120D 34W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 34 | Rodzaj klosza: | transparentny |
| Indeks: | 839115 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kolor korpusu: | RAL7016 |
| EAN: | 5905963839115 | Uwagi: | ** Wymiar uwzględniający maksymalne odchylenie uchwyty w każdą stronę. |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5800 | Wymiary montażowe [mm]: | 265/45 |
| Źródło światła: | LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Stopień szczelności: | IP67 |
| DIMM DALI: | tak | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +50 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 45 |
| Wersja: | HB natynkowy | Waga netto [kg]: | 2.900 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 280/240/55 (390/310/325)** | Kategoria typ: | naświetlacze |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 171 | Zakres napięć AC [V]: | 100-305 |
| Klasa energetyczna: | B | Żywotność LED L70B50 [h]: | 165 000 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L80B20 [h]: | 103 000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Certyfikat CE: | 02/2025 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 6 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | szkło | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



QUEST LED EVO XS ENDURA HB NT 5800LM DALI I KL. IP67 740 120D 34W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|------------------------------------------------------------|
| WSEL438 | Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. |



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

Data utworzenia karty: 28 luty 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