

QUEST LED EVO XS ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20.00 - 41.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800 - 6800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	120
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +50
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/240/55 (390/310/325)**; 280/240/55 (355/222/380)**;

CHARAKTERYSTYKA

Quest LED Evo XS Endura i ich wersje natynkowe Quest LED Evo XS Endura HB NT to kompaktowe, a zarazem niezwykle wydajne naświetlacze klasy premium, produkowane w Polsce, przystosowane 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. Podstawowa wersja posiada ramię stalowe z podziałką co 7,5 stopnia, natomiast wersja highbay endura (HB NT) występuje w formie natynkowej. 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 odświeżeniu oferuje jeszcze lepsze parametry świetlne, osiągając skuteczność przekraczającą 170 lm/W. Quest LED Evo XS Endura i Quest LED Evo XS Endura HB NT spełnia wymagania normy PN-EN 60598-2 cz.5, co pozwala na ich klasyfikację jako projektory iluminacyjne. Oznacza to pełną swobodę montażu w dowolnej pozycji, z możliwością obrotu o 360° i odpornością na silny wiatr – przewaga, której nie oferują pozostałe naświetlacze. 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: uchwyty do montażu na słupie (wersja podstawowa); ramkę do montażu podtynkowego, np. wiaty (wersja podstawowa); przesłony ograniczające zanieczyszczenie światłem (wersja podstawowa); siatki ochronne w dwóch kolorach o różnym stopniu redukcji światła (biała RAL7016: 4%, w kolorze korpusu RAL7016: 8%).

ZASTOSOWANIE

Quest LED Evo XS Endura i Quest LED Evo XS Endura HB NT znajduje zastosowanie w: oświetlaniu obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, halach, garażach, przejściach, magazynach, sklepach, przemyśle spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi. Iluminacji budynków, małych boiskach sportowych, otwartych przestrzeniach i parkingach, środowiskach o podwyższonej temperaturze otoczenia (do 50 stopni C). Możliwości montażu: jako naświetlacz, na słupach i masztach, na elewacjach budynków, jako highbay natynkowy (wersja HB NT), montaż podtynkowy (np. wiaty), montaż natynkowy bezpośrednio do przegrody (wersja HB). Produkt szczególnie dobrze sprawdza się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach, zwłaszcza w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur.

QUEST LED EVO XS ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

QUEST LED EVO XS ENDURA HB natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	4000	2800	ASM			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839351
20	4000	2800	ASW			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839719
20	4000	3000	ASN			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839535
20	4000	3000	RM20			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839894
20	4000	3000	RW10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840173
20	4000	3000	RM10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840357
20	4000	3400	symetryczny	tak		HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839146
20	4000	3400	symetryczny			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839177
34	4000	5800	symetryczny	tak		HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839115
34	4000	5800	symetryczny			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839160
35	4000	2800	ASM		tak	HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839344
35	4000	4800	ASW			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839702
35	4000	5000	RM20			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839887
35	4000	5100	ASN			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839528
35	4000	5100	RW10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840166
35	4000	5100	RM10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840340
40	4000	6800	symetryczny	tak		HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839085
40	4000	6800	symetryczny			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839153
41	4000	5600	ASM			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839337
41	4000	5600	ASW			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839696
41	4000	5900	RM20			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839870

QUEST LED EVO XS ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
41	4000	5900	RW10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840159
41	4000	5900	RM10			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 840333
41	4000	6000	ASN			HB natynkowy	280/240/55 (390/310/325)**	>> 839511

QUEST LED EVO XS ENDURA naświetlacz

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	4000	2800	ASM			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865350
20	4000	2800	ASW			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865718
20	4000	3000	ASN			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865534
20	4000	3000	RM20			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865893
20	4000	3000	RW10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881534
20	4000	3000	RM10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881718
20	4000	3400	symetryczny	tak		naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865145
20	4000	3400	symetryczny			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865176
34	4000	5800	symetryczny	tak		naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865114
34	4000	5800	symetryczny			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865169
35	4000	4800	ASM			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865343
35	4000	4800	ASW			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865701
35	4000	5000	RM20			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865886
35	4000	5100	ASN			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865527
35	4000	5100	RW10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881527
35	4000	5100	RM10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881701
40	4000	6800	symetryczny	tak		naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865084
40	4000	6800	symetryczny			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865152
41	4000	5600	ASM			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865336
41	4000	5600	ASW			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865695

QUEST LED EVO XS ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
41	4000	5900	RM20			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865879
41	4000	5900	RW10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881510
41	4000	5900	RM10			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 881695
41	4000	6000	ASN			naświetlacz	280/240/55 (355/222/380)**	>> 865510

QUEST LED EVO XS ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu 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