

QUEST LED EVO M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP67
Moc znamionowa oprawy [W]*:	56.00 - 185.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9950 - 29550
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A; B; C
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	20 - 120
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	383/550/57;
Odporność na uderzenia:	IK10

CHARAKTERYSTYKA

Quest LED EVO M, ich wersje typu high-bay: natynkowe Quest LED EVO M HB NT oraz zwieszane Quest LED EVO M HB Z to niezwykle wydajne naświetlacze i HB klasy premium, produkowane w Polsce. Ich korpus wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo, bez zewnętrznego radiatora i zeber 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), naświetlacze sprawdzą 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 M 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 można wyposażać w zewnętrzny czujnik ruchu i zmierzchu. Występują również w wersji ENDURA, odpornej na podwyższone temperatury otoczenia do 50°C. W ofercie występują również wersje dwumodułowe o zwiększonym strumieniu i mocy. Dostępne są wersje DALI (w przypadku łuki w konkretnej mocy w ofercie z zasilaczem DALI, sprawdzić wersje ENDURA DALI). Ponadto, dostępna jest wersja przeznaczona do iluminacji RGB+W.

ZASTOSOWANIE

Quest LED EVO M znajduje 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 świetlne sprawdzają się w wiatlach. Quest LED EVO M to doskonały wybór do zakładów i hal produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynów.

QUEST LED EVO M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

QUEST LED EVO M natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
56	10250	20			383/550/57	>> 833601
56	10400	30			383/550/57	>> 833687
56	10350	45			383/550/57	>> 833762
56	10450	60			383/550/57	>> 833847
56	10350	90			383/550/57	>> 833922
56	9950		ASW		383/550/57	>> 834004
56	10050		ASM		383/550/57	>> 834080
56	10600		ASN		383/550/57	>> 834165
56	10500		RW10		383/550/57	>> 834240
56	10450		RM20		383/550/57	>> 834325
56	10500		RM10		383/550/57	>> 834400
56	10500		RW8		383/550/57	>> 834486
56	10350	120	ogólny		383/550/57	>> 834646
71	12850	20			383/550/57	>> 833618
71	13050	30			383/550/57	>> 833694
71	12950	45			383/550/57	>> 833779
71	13100	60			383/550/57	>> 833854
71	13000	90			383/550/57	>> 833939
71	12450		ASW		383/550/57	>> 834011
71	12600		ASM		383/550/57	>> 834097
71	13250		ASN		383/550/57	>> 834172
71	13150		RW10		383/550/57	>> 834257
71	13100		RM20		383/550/57	>> 834332
71	13150		RM10		383/550/57	>> 834417
71	13150		RW8		383/550/57	>> 834493
71	12950	120	ogólny		383/550/57	>> 834653
80	14350	20			383/550/57	>> 833625
80	14550	30			383/550/57	>> 833700
80	14450	45			383/550/57	>> 833786
80	14600	60			383/550/57	>> 833861
80	14500	90			383/550/57	>> 833946
80	13850		ASW		383/550/57	>> 834028
80	14050		ASM		383/550/57	>> 834103
80	14800		ASN		383/550/57	>> 834189

QUEST LED EVO M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
80	14700		RW10		383/550/57	>> 834264
80	14600		RM20		383/550/57	>> 834349
80	14700		RM10		383/550/57	>> 834424
80	14700		RW8		383/550/57	>> 834509
80	14500	120	ogólny		383/550/57	>> 834660
93	16000	20			383/550/57	>> 833632
93	16250	30			383/550/57	>> 833717
93	16100	45			383/550/57	>> 833793
93	16300	60			383/550/57	>> 833878
93	16150	90			383/550/57	>> 833953
93	15500		ASW		383/550/57	>> 834035
93	15700		ASM		383/550/57	>> 834110
93	16500		ASN		383/550/57	>> 834196
93	16400		RW10		383/550/57	>> 834271
93	16300		RM20		383/550/57	>> 834356
93	16400		RM10		383/550/57	>> 834431
93	16400		RW8		383/550/57	>> 834516
93	16150	120	ogólny		383/550/57	>> 834677
93	16000	20		tak	383/550/57	>> 834561
93	16250	30		tak	383/550/57	>> 834578
93	16100	45		tak	383/550/57	>> 834585
93	16300	60		tak	383/550/57	>> 834592
93	16150	90		tak	383/550/57	>> 834608
93	15500		ASW	tak	383/550/57	>> 834615
93	15700		ASM	tak	383/550/57	>> 834622
93	16500		ASN	tak	383/550/57	>> 834639
93	16400		RW10	tak	383/550/57	>> 835629
93	16300		RM20	tak	383/550/57	>> 835636
93	16400		RM10	tak	383/550/57	>> 835643
93	16400		RW8	tak	383/550/57	>> 835650
93	16150	120	ogólny	tak	383/550/57	>> 835667
111	19150	20			383/550/57	>> 833649
111	19400	30			383/550/57	>> 833724
111	19250	45			383/550/57	>> 833809
111	19450	60			383/550/57	>> 833885
111	19300	90			383/550/57	>> 833960
111	18500		ASW		383/550/57	>> 834042
111	18750		ASM		383/550/57	>> 834127
111	19700		ASN		383/550/57	>> 834202

QUEST LED EVO M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
111	19600		RW10		383/550/57	>> 834288
111	19500		RM20		383/550/57	>> 834363
111	19600		RM10		383/550/57	>> 834448
111	19600		RW8		383/550/57	>> 834523
111	19250	120	ogólny		383/550/57	>> 834684
125	21250	20			383/550/57	>> 833656
125	21500	30			383/550/57	>> 833731
125	21400	45			383/550/57	>> 833816
125	21600	60			383/550/57	>> 833892
125	21450	90			383/550/57	>> 833977
125	20550		ASW		383/550/57	>> 834059
125	20800		ASM		383/550/57	>> 834134
125	21900		ASN		383/550/57	>> 834219
125	21750		RW10		383/550/57	>> 834295
125	21650		RM20		383/550/57	>> 834370
125	21750		RM10		383/550/57	>> 834455
125	21750		RW8		383/550/57	>> 834530
125	21400	120	ogólny		383/550/57	>> 834691
152	25250	20			383/550/57	>> 833663
152	25550	30			383/550/57	>> 833748
152	25400	45			383/550/57	>> 833823
152	25650	60			383/550/57	>> 833908
152	25450	90			383/550/57	>> 833984
152	24400		ASW		383/550/57	>> 834066
152	24700		ASM		383/550/57	>> 834141
152	26000		ASN		383/550/57	>> 834226
152	25850		RW10		383/550/57	>> 834301
152	25700		RM20		383/550/57	>> 834387
152	25850		RM10		383/550/57	>> 834462
152	25850		RW8		383/550/57	>> 834547
152	25250	120	ogólny		383/550/57	>> 834707
185	28550	20			383/550/57	>> 833670
185	28900	30			383/550/57	>> 833755
185	28700	45			383/550/57	>> 833830
185	29050	60			383/550/57	>> 833915
185	28800	90			383/550/57	>> 833991
185	27900		ASW		383/550/57	>> 834073
185	27950		ASM		383/550/57	>> 834158
185	29400		ASN		383/550/57	>> 834233

QUEST LED EVO M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

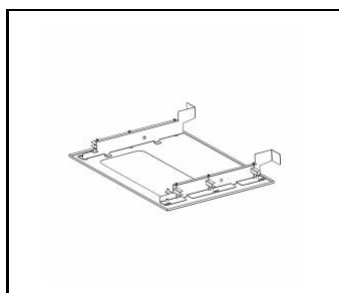
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
185	29200		RW10		383/550/57	>> 834318
185	29050		RM20		383/550/57	>> 834394
185	29200		RM10		383/550/57	>> 834479
185	29200		RW8		383/550/57	>> 834554
185	29550	120	ogólny		383/550/57	>> 834714
185	28550	20		tak	383/550/57	>> 835674
185	28900	30		tak	383/550/57	>> 835681
185	28700	45		tak	383/550/57	>> 835698
185	29050	60		tak	383/550/57	>> 835704
185	28800	90		tak	383/550/57	>> 835711
185	27900		ASW	tak	383/550/57	>> 835728
185	27950		ASM	tak	383/550/57	>> 835735
185	29400		ASN	tak	383/550/57	>> 835742
185	29200		RW10	tak	383/550/57	>> 835759
185	29050		RM20	tak	383/550/57	>> 835766
185	29200		RM10	tak	383/550/57	>> 835773
185	29200		RW8	tak	383/550/57	>> 835780
185	29550	120	ogólny	tak	383/550/57	>> 835797

QUEST LED EVO M

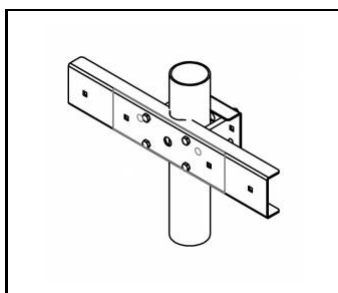
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

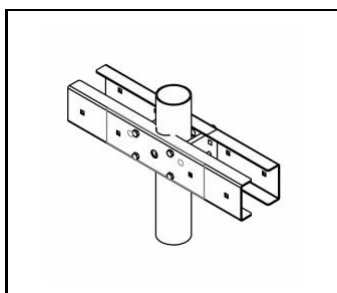
indeks	Nazwa
840463	Quest LED Evo M ramka podtynkowa RAL7016
840401	QUEST LED EVO M/L uchwyt do słupa 1x
840418	QUEST LED EVO M/L uchwyt do słupa 2x
840432	QUEST LED EVO M siatka ochronna RAL7016
840074	QUEST LED EVO M siatka ochronna RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L zestaw RCR 1x
840494	QUEST LED EVO M przesłona RAL7016
840098	QUEST LED EVO uchwyt do ściany RAL7016 1m



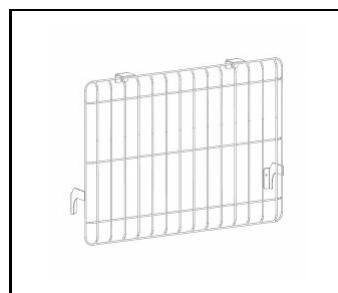
Quest LED Evo M ramka podtynkowa RAL7016 (840463)



QUEST LED EVO M/L uchwyt do słupa 1x (840401)



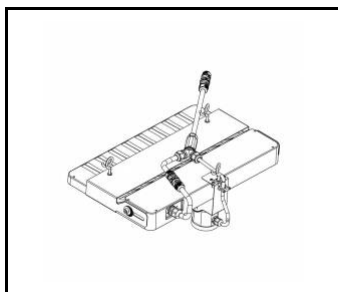
QUEST LED EVO M/L uchwyt do słupa 2x (840418)



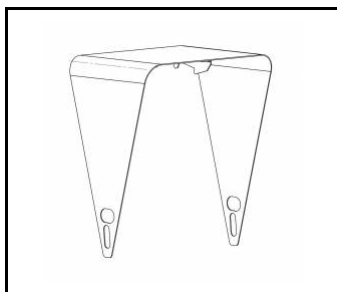
QUEST LED EVO M siatka ochronna RAL7016 (840432)



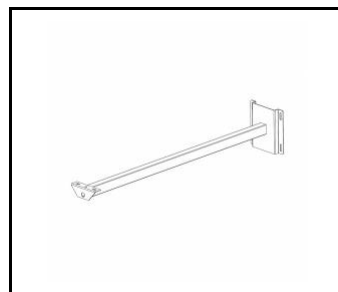
QUEST LED EVO M siatka ochronna RAL9003 (840074)



QUEST LED EVO M/L zestaw RCR 1x (840388)



QUEST LED EVO M przesłona RAL7016 (840494)



QUEST LED EVO uchwyt do ściany RAL7016 1m (840098)

Data utworzenia karty: 30 kwiecień 2026

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:75/2025