

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP67
Moc znamionowa oprawy [W]*:	81.00 - 476.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13250 - 78500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70; 80
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A; B; C
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	55; 75; 85; 120; 33 x 68
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany 490/527/57; 475/635/152; 753/635/85; 855/635/152;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK10

CHARAKTERYSTYKA

Odmiana Endura opraw Quest LED EVO L, ich wersji typu high-bay: natynkowych Quest LED EVO L HB NT oraz zwieszanych Quest LED EVO L HB Z to niezwykle wydajne naświetlacze klasy premium, produkowane w Polsce, przystosowane do pracy w wysokich temperaturach (do 50 stopni C). Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, 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 i zwieszanej (HB Z). 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 odległości oferuje jeszcze lepsze parametry świetlne, osiągając skuteczność przekraczającą 170 lm/W. Odmiana Endura również 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%). Modele można wyposażyć w zewnętrzny czujnik ruchu i zmierniczu.

ZASTOSOWANIE

Quest LED EVO L Endura i Quest LED EVO L Endura HB NT i Endura HB Z 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), high-bay zwieszany (wersja HB Z) montaż podtynkowy (np. wiaty). Produkt szczególnie dobrze sprawdza się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach, zwłaszcza w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur.

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

QUEST LED EVO L ENDURA HB 475/635/152mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799709
81	4000	13250	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796784
81	4000	13250	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798146
81	4000	13550	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795428
81	4000	14050	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794063
81	4000	15100	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828980
81	4000	15150	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828928
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799785
109	4000	17350	85	80	MW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796869
109	4000	17350	55	80	SN	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798221
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799716
109	4000	17350	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796791
109	4000	17350	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798153
109	4000	17700	75	80	SW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795503
109	4000	17700	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795435
109	4000	18350	120	80	ogólny	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794148
109	4000	18350	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794070
109	4000	19650	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828935
109	4000	19650	75	70	SW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829185
109	4000	19750	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828997
109	4000	19750	120	70	ogólny	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829208
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799723
147	4000	22750	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796807
147	4000	22750	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798160
147	4000	23200	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795442
147	4000	24100	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794087
147	4000	25800	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828942
147	4000	25900	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829109
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799730
176	4000	26800	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796814
176	4000	26800	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798177
176	4000	27350	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795459
176	4000	28350	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794094

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
176	4000	30350	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828959
176	4000	30500	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829116
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799747
206	4000	30650	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796821
206	4000	30650	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798184
206	4000	31250	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795466
206	4000	32400	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794100
206	4000	34800	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828966
206	4000	34850	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829123
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799792
238	4000	34500	85	80	MW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796876
238	4000	34500	55	80	SN	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798238
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 799754
238	4000	34500	85	80	MW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 796838
238	4000	34500	55	80	SN		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 798191
238	4000	35200	75	80	SW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795510
238	4000	35200	75	80	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 795473
238	4000	36500	120	80	ogólny	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794155
238	4000	36500	120	80	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 794117
238	4000	39250	75	70	SW		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 828973
238	4000	39250	120	70	ogólny		L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829130
238	4000	39250	75	70	SW	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829192
238	4000	39250	120	70	ogólny	tak	L HB NT	natynkowy	475/635/152	>> 829215

QUEST LED EVO L ENDURA HB 490/527/57mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799648
81	4000	13250	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796722
81	4000	13250	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798085
81	4000	13550	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795367
81	4000	14050	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794001
81	4000	15100	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828867
81	4000	15150	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828805
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799761
109	4000	17350	85	80	MW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796845
109	4000	17350	55	80	SN	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798207
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799655

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
109	4000	17350	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796739
109	4000	17350	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798092
109	4000	17700	75	80	SW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795480
109	4000	17700	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795374
109	4000	18350	120	80	ogólny	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794124
109	4000	18350	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794018
109	4000	19650	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828812
109	4000	19650	75	70	SW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 829147
109	4000	19750	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828874
109	4000	19750	120	70	ogólny	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 829161
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799662
147	4000	22750	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796746
147	4000	22750	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798108
147	4000	23200	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795381
147	4000	24100	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794025
147	4000	25800	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828829
147	4000	25900	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828881
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799679
176	4000	26800	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796753
176	4000	26800	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798115
176	4000	27350	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795398
176	4000	28350	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794032
176	4000	30350	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828836
176	4000	30500	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828898
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799686
206	4000	30650	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796760
206	4000	30650	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798122
206	4000	31250	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795404
206	4000	32400	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794049
206	4000	34800	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828843
206	4000	34850	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828904
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799778
238	4000	34500	85	80	MW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796852
238	4000	34500	55	80	SN	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798214
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 799693
238	4000	34500	85	80	MW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 796777
238	4000	34500	55	80	SN		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 798139
238	4000	35200	75	80	SW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795497

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
238	4000	35200	75	80	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 795411
238	4000	36500	120	80	ogólny	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794131
238	4000	36500	120	80	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 794056
238	4000	39250	75	70	SW		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828850
238	4000	39250	120	70	ogólny		L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 828911
238	4000	39250	75	70	SW	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 829154
238	4000	39250	120	70	ogólny	tak	L HB Z	zwieszany	490/527/57	>> 829178

QUEST LED EVO L ENDURA HB 753/635/85mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 799921
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 797002
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 798368
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 795640
352	4000	55900	120	80	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 794285
352	4000	60100	120	70	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829499
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829468
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 799938
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 797019
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 798375
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 795657
412	4000	64800	120	80	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 794292
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829475
412	4000	69700	120	70	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829505
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 799983
476	4000	69000	85	80	MW	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 797064
476	4000	69000	55	80	SN	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 798429
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 799945
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 797026
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 798382
476	4000	70400	75	80	SW	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 795701
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 795664
476	4000	73000	120	80	ogólny	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 794346
476	4000	73000	120	80	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 794308
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829482
476	4000	78500	120	70	ogólny		2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829512
476	4000	78500	75	70	SW	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829581

QUEST LED EVO L ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
476	4000	78500	120	70	ogólny	tak	2xL HB Z	zwieszany	753/635/85	>> 829598

QUEST LED EVO L ENDURA HB 855/635/152mm

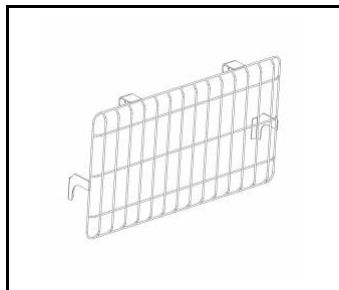
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 799952
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 797033
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 798399
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 795671
352	4000	55900	120	80	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 794315
352	4000	60100	120	70	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829550
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829529
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 799969
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 797040
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 798405
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 795688
412	4000	64800	120	80	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 794322
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829536
412	4000	69700	120	70	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829567
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 799990
476	4000	69000	85	80	MW	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 797071
476	4000	69000	55	80	SN	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 798436
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 799976
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 797057
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 798412
476	4000	70400	75	80	SW	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 795718
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 795695
476	4000	73000	120	80	ogólny	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 794353
476	4000	73000	120	80	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 794339
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829543
476	4000	78500	120	70	ogólny		2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829574
476	4000	78500	75	70	SW	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829604
476	4000	78500	120	70	ogólny	tak	2xL HB NT	natynkowy	855/635/152	>> 829611

QUEST LED EVO L ENDURA HB

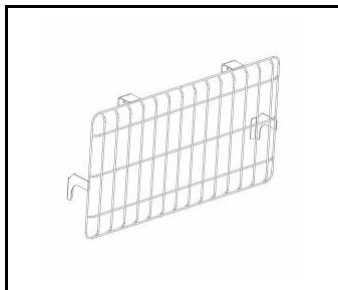
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

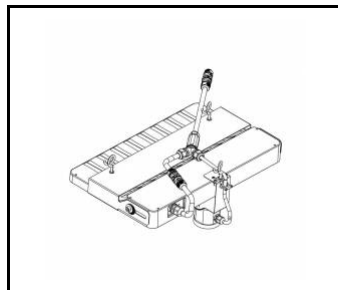
indeks	Nazwa
840449	QUEST LED EVO L siatka ochronna RAL7016
840081	QUEST LED EVO L siatka ochronna RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L zestaw RCR 1x
840371	QUEST LED EVO M/L zestaw RCR 2x



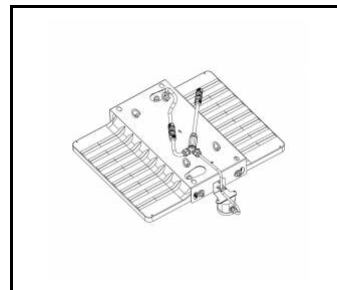
QUEST LED EVO L siatka ochronna RAL7016 (840449)



QUEST LED EVO L siatka ochronna RAL9003 (840081)



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



QUEST LED EVO M/L zestaw RCR 2x (840371)

Data utworzenia karty: 16 czerwiec 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:82/2025