

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	104.00 - 310.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13800 - 50900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 5000; 5700; 6500
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70; 80; 90
SDCM:	3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A; B; C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	30; 55; 75; 85; 120
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	570/441/87;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Quest LED Evo Everest to szczytowe osiągnięcie techniki w dziedzinie opraw typu high-bay. Najnowszy, największy i najmocniejszy przedstawiciel uznanej i sprawdzonej rodziny QUEST zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających przestrzeniach produkcyjnych, logistycznych i magazynowych. Łączy w sobie wyjątkową efektywność świetlną, bezkompromisową trwałość oraz estetyczny, przemysłowy design. To nowoczesna oprawa przemysłowa klasy premium, produkowana w Polsce, stworzona do zastosowań w wymagających środowiskach dzięki korpusowi wykonanemu z ciśnieniowego odlewu aluminium, bez zewnętrznego radiatora i żeber utrudniających utrzymanie w czystości, jednocześnie doskonale oddającemu nadmiar ciepła. 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 (IP66) i maksymalnej odporności na uderzenia (IK10), EVEREST sprawdzi się w każdych warunkach – niezależnie od pogody i miejsca montażu, przy skuteczności 170 lm/W. 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. Zestaw akcesoriów pozwala rozbudować lampę o dodatkowy moduł lub moduły oprawy, znacznie zwiększając możliwości świetlne, co ma szczególne znaczenie dla wysokich hal. Dostępne modele z modułem Zhaga D4i.

ZASTOSOWANIE

Quest LED Evo Everest 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. Mogą stanowić rozwiązanie do boisk sportowych, otwartych przestrzeni i parkingów.

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

QUEST LED EVO EVEREST 120°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	19400	70	120			>> 830006
104	4000	19400	70	120		tak	>> 830044
104	5700	17500	70	120			>> 830082
104	5700	17500	70	120		tak	>> 830129
150	4000	27400	70	120			>> 830013
150	4000	27400	70	120		tak	>> 830051
150	5700	24700	70	120			>> 830099
150	5700	24700	70	120		tak	>> 830136
203	4000	36000	70	120			>> 830020
203	4000	36000	70	120		tak	>> 830068
203	5700	32500	70	120			>> 830105
203	5700	32500	70	120		tak	>> 830143
256	4000	43300	70	120			>> 830037
256	4000	43300	70	120		tak	>> 830075
256	5700	39100	70	120			>> 830112
256	5700	39100	70	120		tak	>> 830150
310	4000	50900	70	120			>> 831621
310	5700	46000	70	120			>> 831638
104	3000	17300	80	120			>> 830167
104	3000	17300	80	120		tak	>> 830204
104	4000	18100	80	120			>> 830242
104	4000	18100	80	120		tak	>> 830280
104	5000	16200	80	120			>> 830327
104	5000	16200	80	120		tak	>> 830365
104	5700	18000	80	120			>> 830402
104	5700	18000	80	120		tak	>> 830440
104	6500	17700	80	120			>> 830488
104	6500	17700	80	120		tak	>> 830525
150	3000	24500	80	120			>> 830174
150	3000	24500	80	120		tak	>> 830211
150	4000	25700	80	120			>> 830259
150	4000	25700	80	120		tak	>> 830297
150	5000	22900	80	120			>> 830334

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
150	5000	22900	80	120		tak	>> 830372
150	5700	25400	80	120			>> 830419
150	5700	25400	80	120		tak	>> 830457
150	6500	25000	80	120			>> 830495
150	6500	25000	80	120		tak	>> 830532
203	3000	32200	80	120			>> 830181
203	3000	32200	80	120		tak	>> 830228
203	4000	33700	80	120			>> 830266
203	4000	33700	80	120		tak	>> 830303
203	5000	30100	80	120			>> 830341
203	5000	30100	80	120		tak	>> 830389
203	5700	33400	80	120			>> 830426
203	5700	33400	80	120		tak	>> 830464
203	6500	33000	80	120			>> 830501
203	6500	33000	80	120		tak	>> 830549
256	3000	38700	80	120			>> 830198
256	3000	38700	80	120		tak	>> 830235
256	4000	40600	80	120			>> 830273
256	4000	40600	80	120		tak	>> 830310
256	5000	36300	80	120			>> 830358
256	5000	36300	80	120		tak	>> 830396
256	5700	40200	80	120			>> 830433
256	5700	40200	80	120		tak	>> 830471
256	6500	39600	80	120			>> 830518
256	6500	39600	80	120		tak	>> 830556
310	3000	45500	80	120			>> 831645
310	4000	47600	80	120			>> 831652
310	5000	42600	80	120			>> 831669
310	5700	47200	80	120			>> 831676
310	6500	46500	80	120			>> 831683
104	4000	14600	90	120			>> 830563
104	4000	14600	90	120		tak	>> 830600
104	5700	14400	90	120			>> 830648
104	5700	14400	90	120		tak	>> 830686
150	4000	20600	90	120			>> 830570
150	4000	20600	90	120		tak	>> 830617
150	5700	20400	90	120			>> 830655
150	5700	20400	90	120		tak	>> 830693

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
203	4000	27000	90	120			>> 830587
203	4000	27000	90	120		tak	>> 830624
203	5700	26800	90	120			>> 830662
203	5700	26800	90	120		tak	>> 830709
256	4000	32600	90	120			>> 830594
256	4000	32600	90	120		tak	>> 830631
256	5700	32300	90	120			>> 830679
256	5700	32300	90	120		tak	>> 830716
310	4000	38200	90	120			>> 831690
310	5700	37900	90	120			>> 831706

QUEST LED EVO EVEREST 30°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
310	4000	48600	70	30			>> 831447
310	5700	43950	70	30			>> 831461
310	3000	43450	80	30			>> 831485
310	4000	45450	80	30			>> 831508
310	5000	40700	80	30			>> 831522
310	5700	45100	80	30			>> 831546
310	6500	44400	80	30			>> 831560
310	4000	36500	90	30			>> 831584
310	5700	36200	90	30			>> 831607

QUEST LED EVO EVEREST 33 x 68°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	17100	80	33 x 68	CN	tak	>> 792380
104	4000	17100	80	33 x 68	CN		>> 792342
150	4000	24300	80	33 x 68	CN	tak	>> 792397
150	4000	24300	80	33 x 68	CN		>> 792359
203	4000	31850	80	33 x 68	CN	tak	>> 792403
203	4000	31850	80	33 x 68	CN		>> 792366
256	4000	38350	80	33 x 68	CN	tak	>> 792410
256	4000	38350	80	33 x 68	CN		>> 792373
310	4000	45000	80	33 x 68	CN		>> 792427

QUEST LED EVO EVEREST 55°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	17100	80	55	SN	tak	>> 792212

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	17100	80	55	SN		>> 792175
150	4000	24300	80	55	SN	tak	>> 792229
150	4000	24300	80	55	SN		>> 792182
203	4000	31850	80	55	SN	tak	>> 792236
203	4000	31850	80	55	SN		>> 792199
256	4000	38350	80	55	SN	tak	>> 792243
256	4000	38350	80	55	SN		>> 792205
310	4000	45000	80	55	SN		>> 792250

QUEST LED EVO EVEREST 75°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	18500	70	75			>> 830723
104	4000	18500	70	75		tak	>> 830761
104	5700	16700	70	75			>> 830808
104	5700	16700	70	75		tak	>> 830846
150	4000	26100	70	75			>> 830730
150	4000	26100	70	75		tak	>> 830778
150	5700	24600	70	75			>> 830815
150	5700	24600	70	75		tak	>> 830853
203	4000	34400	70	75			>> 830747
203	4000	34400	70	75		tak	>> 830785
203	5700	31000	70	75			>> 830822
203	5700	31000	70	75		tak	>> 830860
256	4000	41400	70	75			>> 830754
256	4000	41400	70	75		tak	>> 830792
256	5700	37300	70	75			>> 830839
256	5700	37300	70	75		tak	>> 830877
310	4000	48600	70	75			>> 831805
310	5700	43950	70	75			>> 831812
104	3000	16500	80	75			>> 830884
104	3000	16500	80	75		tak	>> 830921
104	4000	17300	80	75			>> 830969
104	4000	17300	80	75		tak	>> 831003
104	5000	15500	80	75			>> 831041
104	5000	15500	80	75		tak	>> 831089
104	5700	17200	80	75			>> 831126
104	5700	17200	80	75		tak	>> 831164
104	6500	17000	80	75			>> 831201

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	6500	17000	80	75		tak	>> 831249
150	3000	23400	80	75			>> 830891
150	3000	23400	80	75		tak	>> 830938
150	4000	24500	80	75			>> 830976
150	4000	24500	80	75		tak	>> 831010
150	5000	21900	80	75			>> 831058
150	5000	21900	80	75		tak	>> 831096
150	5700	24300	80	75			>> 831133
150	5700	24300	80	75		tak	>> 831171
150	6500	23900	80	75			>> 831218
150	6500	23900	80	75		tak	>> 831256
203	3000	30700	80	75			>> 830907
203	3000	30700	80	75		tak	>> 830945
203	4000	32200	80	75			>> 830983
203	4000	32200	80	75		tak	>> 831027
203	5000	28700	80	75			>> 831065
203	5000	28700	80	75		tak	>> 831102
203	5700	31900	80	75			>> 831140
203	5700	31900	80	75		tak	>> 831188
203	6500	31500	80	75			>> 831225
203	6500	31500	80	75		tak	>> 831263
256	3000	37000	80	75			>> 830914
256	3000	37000	80	75		tak	>> 830952
256	4000	38800	80	75			>> 830990
256	4000	38800	80	75		tak	>> 831034
256	5000	34700	80	75			>> 831072
256	5000	34700	80	75		tak	>> 831119
256	5700	38400	80	75			>> 831157
256	5700	38400	80	75		tak	>> 831195
256	6500	37800	80	75			>> 831232
256	6500	37800	80	75		tak	>> 831270
310	3000	43450	80	75			>> 831829
310	4000	45450	80	75			>> 831836
310	5000	40700	80	75			>> 831843
310	5700	45100	80	75			>> 831850
310	6500	44400	80	75			>> 831867
104	4000	13900	90	75			>> 831287
104	4000	13900	90	75		tak	>> 831324

QUEST LED EVO EVEREST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	5700	13800	90	75			>> 831362
104	5700	13800	90	75		tak	>> 831409
150	4000	19700	90	75			>> 831294
150	4000	19700	90	75		tak	>> 831331
150	5700	19500	90	75			>> 831379
150	5700	19500	90	75		tak	>> 831416
203	4000	25800	90	75			>> 831300
203	4000	25800	90	75		tak	>> 831348
203	5700	25600	90	75			>> 831386
203	5700	25600	90	75		tak	>> 831423
256	4000	31100	90	75			>> 831317
256	4000	31100	90	75		tak	>> 831355
256	5700	30800	90	75			>> 831393
256	5700	30800	90	75		tak	>> 831430
310	4000	36500	90	75			>> 831874
310	5700	36200	90	75			>> 831881

QUEST LED EVO EVEREST 85°

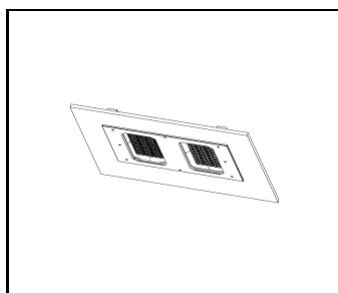
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	4000	17100	80	85	MW	tak	>> 792045
104	4000	17100	80	85	MW		>> 792007
150	4000	24300	80	85	MW	tak	>> 792052
150	4000	24300	80	85	MW		>> 792014
203	4000	31850	80	85	MW	tak	>> 792069
203	4000	31850	80	85	MW		>> 792021
256	4000	38350	80	85	MW	tak	>> 792076
256	4000	38350	80	85	MW		>> 792038
310	4000	45000	80	85	MW		>> 792083

QUEST LED EVO EVEREST

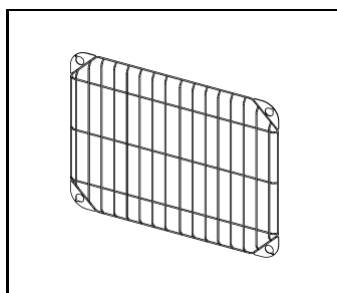
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

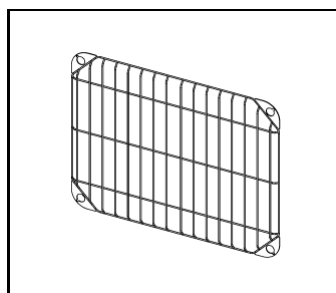
indeks	Nazwa
831737	QUEST EVO EVEREST ramka p/t RAL7016
831720	QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL9003
831713	QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL7016
831768	QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- osobne zwiesie RAL7016
831751	QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- wspólne zwiesie RAL7016
831744	QUEST EVO EVEREST uchwyt NT RAL7016
831782	QUEST EVO EVEREST uchwyt AW RAL7016
831775	QUEST EVO EVEREST uchwyt RCR RAL7016



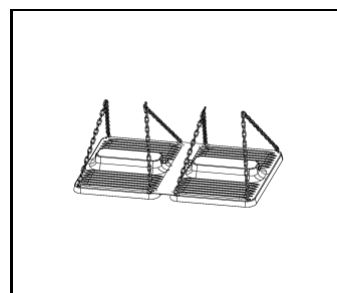
QUEST EVO EVEREST ramka p/t RAL7016 (831737)



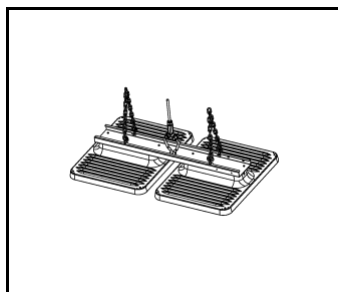
QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL9003 (831720)



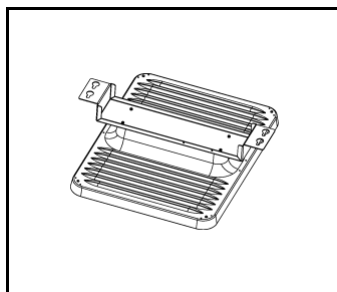
QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL7016 (831713)



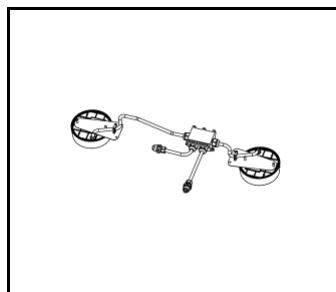
QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- osobne zwiesie RAL7016 (831768)



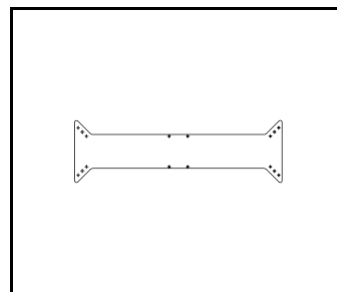
QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- wspólne zwiesie RAL7016 (831751)



QUEST EVO EVEREST uchwyt NT RAL7016 (831744)



QUEST EVO EVEREST uchwyt AW RAL7016 (831782)



QUEST EVO EVEREST uchwyt RCR RAL7016 (831775)

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:98/2025