

# QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	104.00 - 235.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	17100 - 41400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70; 80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	A; B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	55; 75; 85; 120; 33 x 68
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	570/441/87;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Quest LED Evo Everest Endura 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 optyki, 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 Endura 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 ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 120°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	19400	70	120			<a href="#">&gt;&gt; 831980</a>
104	18100	80	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832109</a>
104	19400	70	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832024</a>
104	18100	80	120			<a href="#">&gt;&gt; 832062</a>
150	27400	70	120			<a href="#">&gt;&gt; 831997</a>
150	25700	80	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832116</a>
150	25700	80	120			<a href="#">&gt;&gt; 832079</a>
150	27400	70	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832031</a>
203	36000	70	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832048</a>
203	33700	80	120			<a href="#">&gt;&gt; 832086</a>
203	36000	70	120			<a href="#">&gt;&gt; 832000</a>
203	33700	80	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832123</a>
235	38800	80	120			<a href="#">&gt;&gt; 832093</a>
235	41400	70	120			<a href="#">&gt;&gt; 832017</a>
235	38800	80	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832130</a>
235	41400	70	120		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832055</a>

### QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 33 x 68°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	17100	80	33 x 68	CN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792472</a>
104	17100	80	33 x 68	CN		<a href="#">&gt;&gt; 792434</a>
150	24300	80	33 x 68	CN		<a href="#">&gt;&gt; 792441</a>
150	24300	80	33 x 68	CN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792489</a>
203	31850	80	33 x 68	CN		<a href="#">&gt;&gt; 792458</a>
203	31850	80	33 x 68	CN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792496</a>
235	36650	80	33 x 68	CN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792502</a>
235	36650	80	33 x 68	CN		<a href="#">&gt;&gt; 792465</a>

### QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 55°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	17100	80	55	SN		<a href="#">&gt;&gt; 792267</a>
104	17100	80	55	SN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792304</a>
150	24300	80	55	SN		<a href="#">&gt;&gt; 792274</a>
150	24300	80	55	SN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792311</a>
203	31850	80	55	SN		<a href="#">&gt;&gt; 792281</a>

# QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
203	31850	80	55	SN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792328</a>
235	36650	80	55	SN	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792335</a>
235	36650	80	55	SN		<a href="#">&gt;&gt; 792298</a>

## QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 75°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	18500	70	75			<a href="#">&gt;&gt; 832147</a>
104	17300	80	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832260</a>
104	18500	70	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832185</a>
104	17300	80	75			<a href="#">&gt;&gt; 832222</a>
150	24500	80	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832277</a>
150	26100	70	75			<a href="#">&gt;&gt; 832154</a>
150	24500	80	75			<a href="#">&gt;&gt; 832239</a>
150	26100	70	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832192</a>
203	32200	80	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832284</a>
203	34400	70	75			<a href="#">&gt;&gt; 832161</a>
203	32200	80	75			<a href="#">&gt;&gt; 832246</a>
203	34400	70	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832208</a>
235	39550	70	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832215</a>
235	39550	70	75			<a href="#">&gt;&gt; 832178</a>
235	37050	80	75		tak	<a href="#">&gt;&gt; 832291</a>
235	37050	80	75			<a href="#">&gt;&gt; 832253</a>

## QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 85°

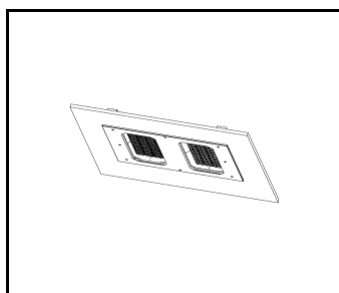
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Indeks
104	17100	80	85	MW		<a href="#">&gt;&gt; 792090</a>
104	17100	80	85	MW	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792137</a>
150	24300	80	85	MW		<a href="#">&gt;&gt; 792106</a>
150	24300	80	85	MW	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792144</a>
203	31850	80	85	MW	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792151</a>
203	31850	80	85	MW		<a href="#">&gt;&gt; 792113</a>
235	36650	80	85	MW	tak	<a href="#">&gt;&gt; 792168</a>
235	36650	80	85	MW		<a href="#">&gt;&gt; 792120</a>

# QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

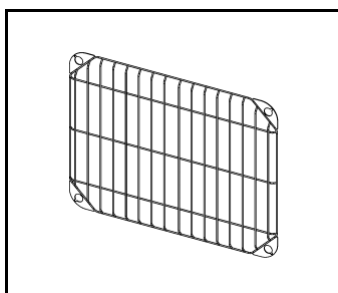
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

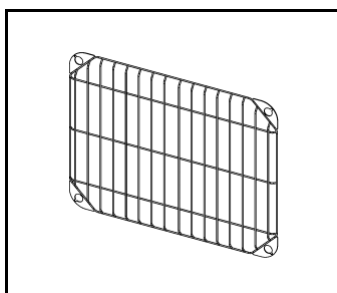
indeks	Nazwa
<a href="#">831737</a>	QUEST EVO EVEREST ramka p/t RAL7016
<a href="#">831720</a>	QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL9003
<a href="#">831713</a>	QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL7016
<a href="#">831768</a>	QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- osobne zwiesie RAL7016
<a href="#">831751</a>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



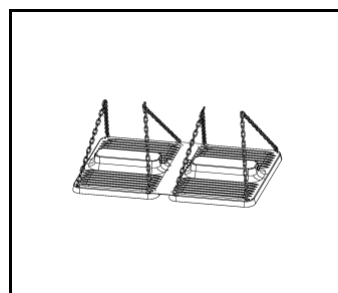
QUEST EVO EVEREST ramka p/t RAL7016 (831737)



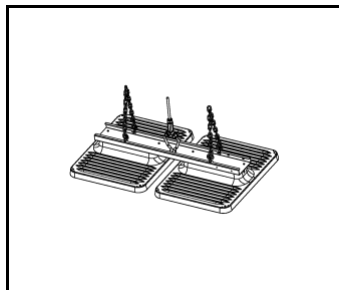
QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL9003 (831720)



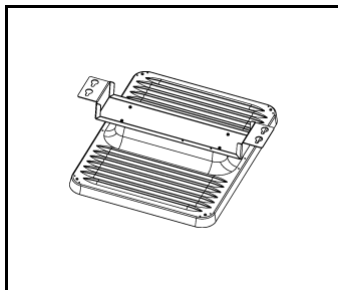
QUEST EVO EVEREST siatka ochronna RAL7016 (831713)



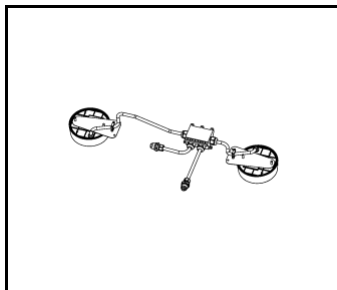
QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- osobne zwiesie RAL7016 (831768)



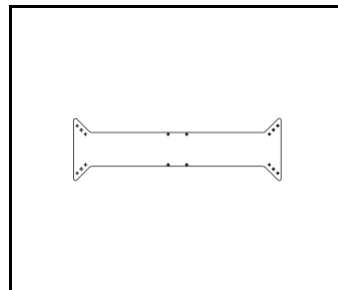
QUEST EVO EVEREST łącznik lamp- wspólne zwiesie RAL7016 (831751)



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; 99/2025