

# QUEST 2 LED ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	108 - 290
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14700 - 40200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,7 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach), jak również miejsc o niskiej temperaturze do -35°C (np. w chłodniach).

# QUEST 2 LED ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### QUEST 2 LED ENDURA HB natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
108	4000	14700	120	tak	1xM	natynkowy	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696527</a>
108	4000	14700	120		1xM	natynkowy	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698842</a>
145	4000	20100	120	tak	1xL	natynkowy	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696589</a>
145	4000	20100	120		1xL	natynkowy	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698903</a>
216	4000	29400	120	tak	2xM	natynkowy	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696534</a>
216	4000	29400	120		2xM	natynkowy	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698859</a>
290	4000	40200	120	tak	2xL	natynkowy	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696596</a>
290	4000	40200	120		2xL	natynkowy	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698910</a>

### QUEST 2 LED ENDURA HB zwieszany

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
108	4000	14700	120	tak	1xM	zwieszany	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696404</a>
108	4000	14700	120		1xM	zwieszany	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698729</a>
145	4000	20100	120	tak	1xL	zwieszany	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696466</a>
145	4000	20100	120		1xL	zwieszany	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698781</a>
216	4000	29400	120	tak	2xM	zwieszany	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696411</a>
216	4000	29400	120		2xM	zwieszany	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698736</a>
290	4000	40200	120	tak	2xL	zwieszany	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696473</a>
290	4000	40200	120		2xL	zwieszany	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698798</a>

# QUEST 2 LED ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

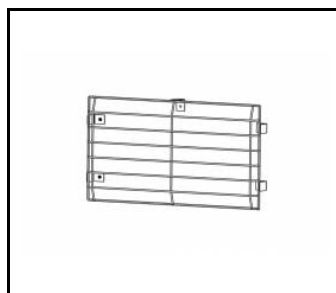
indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
559907	QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze



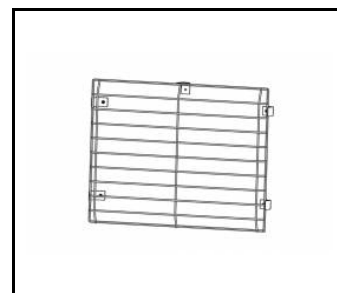
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



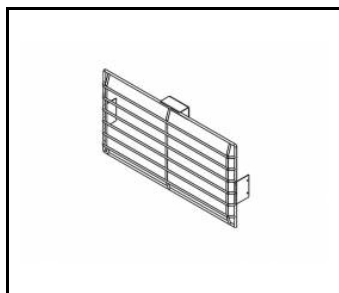
QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



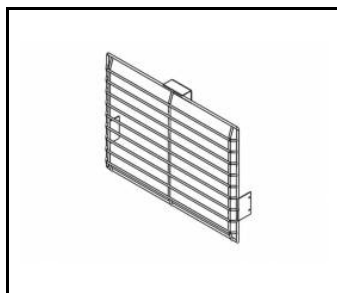
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559914)



QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559945)

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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:159/2023; 160/2023; 65/2021

