

QUEST 2 LED ENDURA HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	108 - 290
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14700 - 40200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	120
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37;
Gwarancja [lata]:	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	>> 696527
108	4000	14700	120		1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698842
145	4000	20100	120	tak	1xL	natynkowy	415/424/37	>> 696589
145	4000	20100	120		1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698903
216	4000	29400	120	tak	2xM	natynkowy	671/424/37	>> 696534
216	4000	29400	120		2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698859
290	4000	40200	120	tak	2xL	natynkowy	859/424/37	>> 696596
290	4000	40200	120		2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698910

QUEST 2 LED ENDURA HB zwieszany

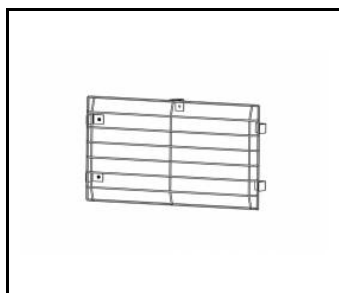
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
108	4000	14700	120	tak	1xM	zwieszany	321/424/37	>> 696404
108	4000	14700	120		1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698729
145	4000	20100	120	tak	1xL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

QUEST 2 LED ENDURA HB

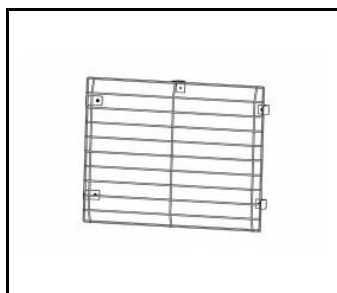
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

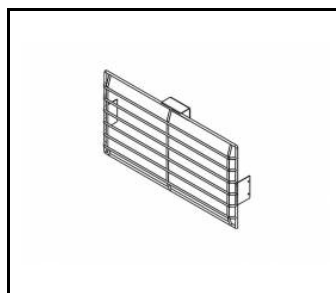
indeks	Nazwa
559907	QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
699993	QUEST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



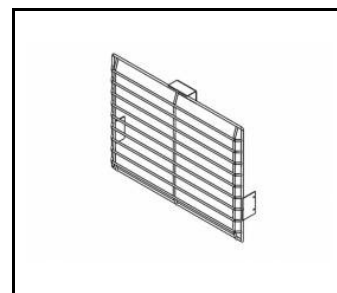
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna /
protective grid RAL9006 (559907)



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)



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



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

Data utworzenia karty: 06 listopad 2023

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