

QUEST 2 LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65; IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	108.00 - 486.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14000 - 61800
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80; >70
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL 7016; szary antracytowy
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	120; 125/30; 70
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35 321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37; 335/450/45; 335/510/85; 700/450/45; 700/510/85; 430/450/45; 430/510/85; 870/450/45; 870/510/85;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	
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 uchwyty montażowe ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

QUEST 2 LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

QUEST 2 LED HB 108W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
108	4000	14700	120			1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698361
108	4000	14000	125/30			1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698385
108	4000	14200	70			1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698408
108	4000	14700	120		tak	1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698484
108	4000	14000	125/30		tak	1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698507
108	4000	14200	70		tak	1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698521
108	4000	14700	120	tak		1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698606
108	4000	14000	125/30	tak		1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698620
108	4000	14200	70	tak		1xM	natynkowy	321/424/37	>> 698644
108	4000	14700	120			1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698002
108	4000	14000	125/30			1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698026
108	4000	14200	70			1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698040
108	4000	14700	120		tak	1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698125
108	4000	14000	125/30		tak	1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698149
108	4000	14200	70		tak	1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698163
108	4000	14700	120	tak		1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698248
108	4000	14000	125/30	tak		1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698262
108	4000	14200	70	tak		1xM	zwieszany	321/424/37	>> 698286

QUEST 2 LED HB 145W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
145	4000	20100	120			1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698422
145	4000	19200	125/30			1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698446
145	4000	19500	70			1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698460
145	4000	20100	120		tak	1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698545
145	4000	19200	125/30		tak	1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698569
145	4000	19500	70		tak	1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698583
145	4000	20100	120	tak		1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698668
145	4000	19200	125/30	tak		1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698682
145	4000	19500	70	tak		1xL	natynkowy	415/424/37	>> 698705
145	4000	20100	120			1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698064
145	4000	19200	125/30			1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698088
145	4000	19500	70			1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698101

QUEST 2 LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
145	4000	20100	120		tak	1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698187
145	4000	19200	125/30		tak	1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698200
145	4000	19500	70		tak	1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698224
145	4000	20100	120	tak		1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698309
145	4000	19200	125/30	tak		1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698323
145	4000	19500	70	tak		1xL	zwieszany	415/424/37	>> 698347

QUEST 2 LED HB 182W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
182	5700	23300	125/30			1xL	natynkowy	430/510/85	>> 741999
182	5700	23700	70			1xL	natynkowy	430/510/85	>> 742002
182	5700	24400	120			1xL	natynkowy	430/510/85	>> 742019
182	5700	23300	125/30			1xL	zwieszany	430/450/45	>> 741968
182	5700	23700	70			1xL	zwieszany	430/450/45	>> 741975
182	5700	24400	120			1xL	zwieszany	430/450/45	>> 741982

QUEST 2 LED HB 184W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
184	5700	23150	120			1xM	natynkowy	335/510/85	>> 741357
184	5700	23150	120			1xM	zwieszany	335/450/45	>> 741326

QUEST 2 LED HB 216W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
216	4000	29400	120			2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698378
216	4000	28000	125/30			2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698392
216	4000	28400	70			2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698415
216	4000	29400	120		tak	2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698491
216	4000	28000	125/30		tak	2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698514
216	4000	28400	70		tak	2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698538
216	4000	29400	120	tak		2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698613
216	4000	28000	125/30	tak		2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698637
216	4000	28400	70	tak		2xM	natynkowy	671/424/37	>> 698651
216	4000	29400	120			2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698019
216	4000	28000	125/30			2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698033
216	4000	28400	70			2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698057
216	4000	29400	120		tak	2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698132
216	4000	28000	125/30		tak	2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698156
216	4000	28400	70		tak	2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698170

QUEST 2 LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
216	4000	29400	120	tak		2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698255
216	4000	28000	125/30	tak		2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698279
216	4000	28400	70	tak		2xM	zwieszany	671/424/37	>> 698293

QUEST 2 LED HB 243W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
243	5700	30900	120			2xL	natynkowy	430/510/85	>> 742149
243	5700	30900	120			2xL	zwieszany	430/450/45	>> 742170

QUEST 2 LED HB 290W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
290	4000	40200	120			2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698439
290	4000	38400	125/30			2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698453
290	4000	39000	70			2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698477
290	4000	40200	120		tak	2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698552
290	4000	38400	125/30		tak	2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698576
290	4000	39000	70		tak	2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698590
290	4000	40200	120	tak		2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698675
290	4000	38400	125/30	tak		2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698699
290	4000	39000	70	tak		2xL	natynkowy	859/424/37	>> 698712
290	4000	40200	120			2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698071
290	4000	38400	125/30			2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698095
290	4000	39000	70			2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698118
290	4000	40200	120		tak	2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698194
290	4000	38400	125/30		tak	2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698217
290	4000	39000	70		tak	2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698231
290	4000	40200	120	tak		2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698316
290	4000	38400	125/30	tak		2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698330
290	4000	39000	70	tak		2xL	zwieszany	859/424/37	>> 698354

QUEST 2 LED HB 364W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
364	5700	46600	125/30			2xL	natynkowy	870/510/85	>> 742057
364	5700	47400	70			2xL	natynkowy	870/510/85	>> 742064
364	5700	48800	120			2xL	natynkowy	870/510/85	>> 742071
364	5700	46600	125/30			2xL	zwieszany	870/450/45	>> 742026
364	5700	47400	70			2xL	zwieszany	870/450/45	>> 742033
364	5700	48800	120			2xL	zwieszany	870/450/45	>> 742040

QUEST 2 LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

QUEST 2 LED HB 368W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
368	5700	46300	120			2xM	natynkowy	700/510/85	>> 741418
368	5700	46300	120			2xM	zwieszany	700/450/45	>> 741388

QUEST 2 LED HB 486W

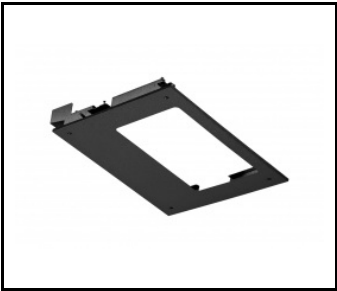
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Sposób montażu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
486	5700	61800	120			2xL	natynkowy	870/510/85	>> 742132
486	5700	61800	120			2xL	zwieszany	870/450/45	>> 742101

QUEST 2 LED HB

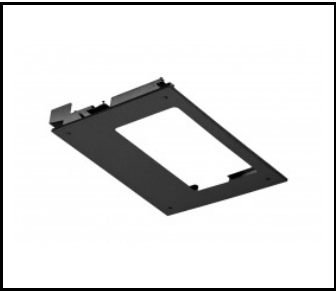
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

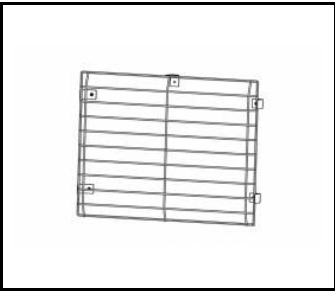
indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699948	QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699955	QUEST 2 LED HB M Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016



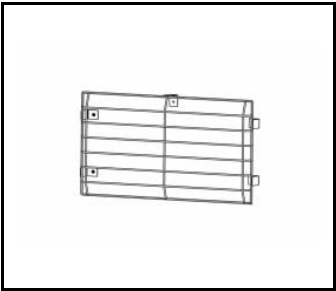
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



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



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 20 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:158/2023; 39/2021



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl