

QUEST PLUS LED HB

LED GO!



220-240 V | LED | | | IP66 | IK10 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK10;
Moc nominalna [W]:	96.00 - 288.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13600 - 42000
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa ochronności:	I; II;
Klasa energetyczna:	A+; A++;
Materiał korpusu oprawy:	aluminium;
Materiał klosza:	szkło;
Rodzaj klosza:	transparentny;
Sposób montażu:	zwieszany; natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	428/323/45; 424/671/51; 424/866/51; 428/418/45

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości oprawa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary (RAL 9006) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,7m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

ZASTOSOWANIE

Oświetlanie obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi.

QUEST PLUS LED HB

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

QUEST PLUS LED HB natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	14000	120		1xM	424/323/87	A+	>> 559594
96	4000	13600	70	tak	1xM	424/323/87	A+	>> 396526
96	4000	13600	125/30	tak	1xM	424/323/87	A+	>> 396533
96	4000	13600	70		1xM	424/323/87	A+	>> 567001
96	4000	13600	125/30		1xM	424/323/87	A+	>> 567018
96	4000	14000	120	tak	1xM	424/323/87	A+	>> 567025
96	4000	13600	70	tak	1xM	424/323/87	A+	>> 567032
96	4000	13600	125/30	tak	1xM	424/323/87	A+	>> 567049
144	4000	20300	70		1xL	424/418/87	A++	>> 567056
144	4000	20300	125/30		1xL	424/418/87	A++	>> 567063
144	4000	21000	120		1xL	424/418/87	A++	>> 559570
144	4000	21000	120	tak	1xL	424/418/87	A++	>> 567070
144	4000	20300	70	tak	1xL	424/418/87	A++	>> 567087
144	4000	20300	125/30	tak	1xL	424/418/87	A++	>> 567094
192	4000	28000	120		2xM	424/671/87	A+	>> 559600
192	4000	27200	70		2xM	424/671/87	A+	>> 567100
192	4000	27200	125/30		2xM	424/671/87	A+	>> 567117
192	4000	28000	120	tak	2xM	424/671/87	A+	>> 567124
192	4000	27200	70	tak	2xM	424/671/87	A+	>> 567131
192	4000	27200	125/30	tak	2xM	424/671/87	A+	>> 567148
288	4000	40600	70		2xL	424/866/87	A++	>> 567155
288	4000	40600	125/30		2xL	424/866/87	A++	>> 567162
288	4000	42000	120		2xL	424/866/87	A++	>> 559587
288	4000	42000	120	tak	2xL	424/866/87	A++	>> 567179
288	4000	40600	70	tak	2xL	424/866/87	A++	>> 567186
288	4000	40600	125/30	tak	2xL	424/866/87	A++	>> 567193

QUEST PLUS LED HB zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	14000	120		1xM	428/323/45	A+	>> 559426
96	4000	13600	70		1xM	428/323/45	A+	>> 567209
96	4000	13600	125/30		1xM	428/323/45	A+	>> 567216
96	4000	13600	70	tak	1xM	428/323/45	A+	>> 567223
96	4000	13600	125/30	tak	1xM	428/323/45	A+	>> 567230
96	4000	14000	120	tak	1xM	428/323/45	A+	>> 559617
144	4000	20300	125/30		1xL	428/418/45	A++	>> 567254
144	4000	21000	120		1xL	428/418/45	A++	>> 559402
144	4000	20300	70		1xL	428/418/45	A++	>> 567247
144	4000	20300	70	tak	1xL	428/418/45	A++	>> 567261
144	4000	20300	125/30	tak	1xL	428/418/45	A++	>> 567278
144	4000	21000	120	tak	1xL	428/418/45	A++	>> 559440
192	4000	28000	120		2xM	424/671/51	A+	>> 559433
192	4000	27200	70		2xM	424/671/51	A+	>> 567285
192	4000	27200	125/30		2xM	424/671/51	A+	>> 567292
192	4000	27200	70	tak	2xM	424/671/51	A+	>> 567308
192	4000	27200	125/30	tak	2xM	424/671/51	A+	>> 567315

QUEST PLUS LED HB

LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
192	4000	28000	120	tak	2xM	424/671/51	A+	>> 559563
288	4000	40600	70		2xL	424/866/51	A++	>> 567322
288	4000	40600	125/30		2xL	424/866/51	A++	>> 567339
288	4000	42000	120		2xL	424/866/51	A++	>> 559419
288	4000	40600	70	tak	2xL	424/866/51	A++	>> 567346
288	4000	40600	125/30	tak	2xL	424/866/51	A++	>> 567353
288	4000	42000	120	tak	2xL	424/866/51	A++	>> 559457

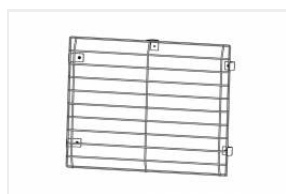
*Tolerancja +/- 10%

AKCESORIA

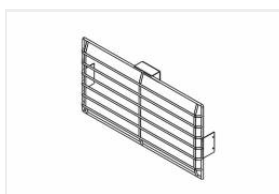
Nazwa	Indeks
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006	559907
QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006	559914
QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze	559952
QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze	559945



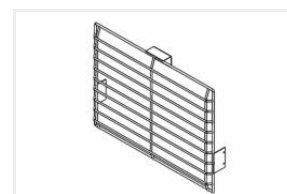
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559907)



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



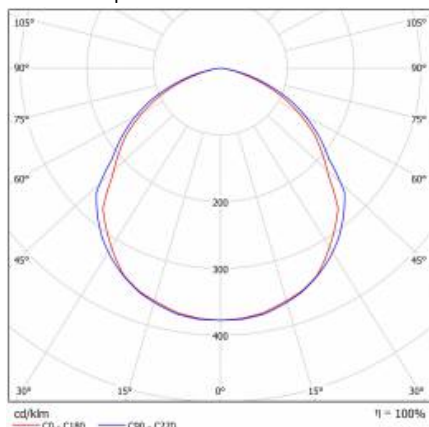
QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



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

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

QUEST PLUS LED HB 288W



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-11-14



Lena Lighting S.A.
 ul. Kórnicka 52
 63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
 e-mail: office@lenalighting.pl
 www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



158/2018; 33/2019