

QUEST PLUS LED

LED GO!



220-240 V | LED | IP66 | IK10 | CE
50-60 Hz

PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LEDGO!;
Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK10;
Moc nominalna [W]:	23.00 - 200.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600 - 28000
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5700;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80; >70;
SDCM:	≤ 3;
Klasa ochronności:	I;
Klasa energetyczna:	A++; A+;
Materiał korpusu oprawy:	aluminium;
Kolor korpusu oprawy:	szary;
Materiał klosza:	szyba hartowana;
Rodzaj klosza:	transparentny;
Materiał optyki:	PMMA;
Optyka:	matryca soczewkowa;
Kąt świecenia [°]:	120; 30; 55;
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35; od -20 do +35; od -17 do +35; od -30 do +35;
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240;
Częstotliwość [Hz]:	50-60;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości naświetlacz z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary (RAL 9006) a uchwyt montażowy ze stali malowanej na kolor czarny. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Wyposażony został w matryce soczewkowe o 3 różnych rozsyłach światła: symetryczny (120 st.), asymetryczny wąski ASN (30 st.) i asymetryczny szeroki ASW (55 st.). Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie 0 st. - 155 st. Oprawa dostępna w 2 wersjach wymiarów: M i L.

Wersje dostępne na zapytanie:
- ze sterowaniem DALI.

Dostępny szeroki zakres akcesoriów: siatka ochronna, uchwyt na słup; uchwyt naścienny.

ZASTOSOWANIE

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

QUEST PLUS LED

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

QUEST PLUS LED L

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
70	4000	11000	asymetryczny ASN	30	396/447/35	A++	>> 558702
70	4000	11000	asymetryczny ASW	55	396/447/35	A++	>> 558726
70	4000	11350	symetryczny	120	396/447/35	A++	>> 558689
97	4000	14800	asymetryczny ASN	30	396/447/35	A++	>> 558948
97	4000	14800	asymetryczny ASW	55	396/447/35	A++	>> 558962
97	4000	15100	symetryczny	120	396/447/35	A++	>> 558924
144	4000	20300	asymetryczny ASN	30	396/447/35	A+	>> 559303
144	4000	20300	asymetryczny ASW	55	396/447/35	A+	>> 559327
144	4000	21000	symetryczny	120	396/447/35	A++	>> 559280
200	5700	27000	asymetryczny ASN	30	396/447/35	A+	>> 396557
200	5700	27000	asymetryczny ASW	55	396/447/35	A+	>> 396564
200	5700	28000	symetryczny	120	396/447/35	A+	>> 396540

QUEST PLUS LED M

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
23	4000	3600	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A++	>> 557149
23	4000	3600	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A++	>> 557163
23	4000	3750	symetryczny	120	300/447/32	A++	>> 557125
35	4000	5300	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A+	>> 557507
35	4000	5300	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A+	>> 557521
35	4000	5500	symetryczny	120	300/447/32	A+	>> 557484
48	4000	6800	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A+	>> 557743
48	4000	6800	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A+	>> 557767
48	4000	7000	symetryczny	120	300/447/32	A++	>> 557729
58	4000	9300	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A++	>> 557989
58	4000	9300	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A++	>> 558009
58	4000	9500	symetryczny	120	300/447/32	A++	>> 557965
61	4000	9000	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A++	>> 660429
71	4000	10600	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A+	>> 558221
71	4000	10600	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A+	>> 558245
71	4000	11000	symetryczny	120	300/447/32	A+	>> 558207

QUEST PLUS LED

LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
96	4000	13600	asymetryczny ASN	30	300/447/32	A+	>> 558467
96	4000	13600	asymetryczny ASW	55	300/447/32	A+	>> 558481
96	4000	14000	symetryczny	120	300/447/32	A+	>> 558443

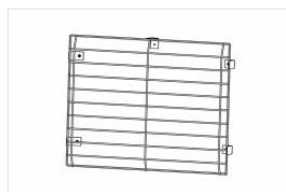
*Tolerancja +/- 10%

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 M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006	559938
QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole	559921
Dławnica odpowietrzająca szara M20*1.5 IP68	16000507



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



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



QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006 (559938)



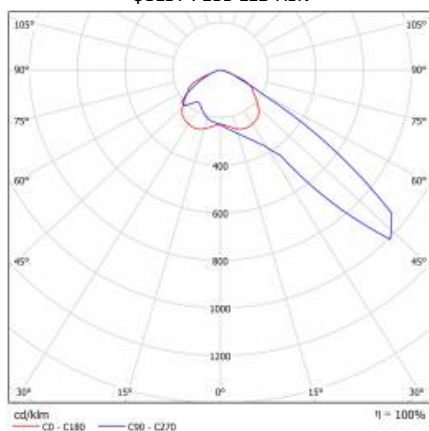
QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole (559921)



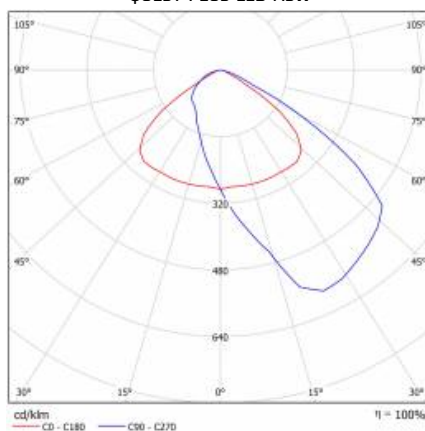
Dławnica odpowietrzająca szara M20*1.5 IP68 (16000507)

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

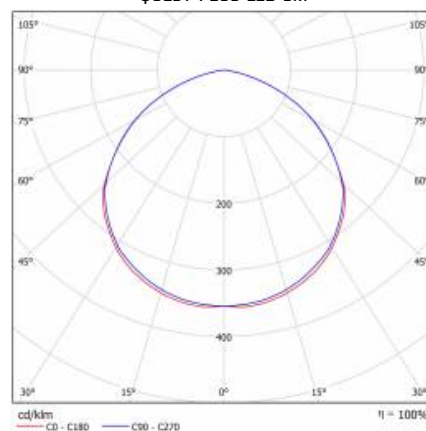
QUEST PLUS LED ASN



QUEST PLUS LED ASW



QUEST PLUS LED SM



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



135/2018