

QUEST PLUS LED HB 21000LM I KL. IP66 840 SP10KV (144W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	559402
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	144
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	21000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa 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.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

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

ZASTOSOWANIE

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

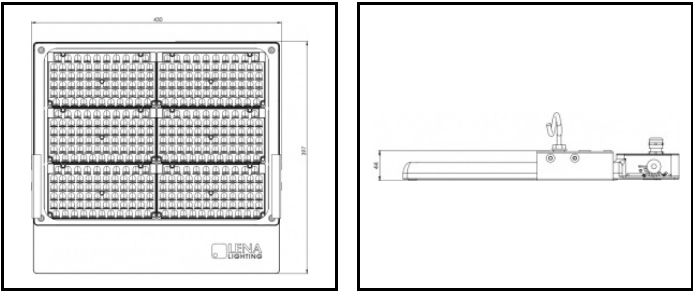
QUEST PLUS LED HB 21000LM I KL. IP66 840 SP10KV (144W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Moc nominalna [W]:	144	Sposób montażu:	zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	147.30	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - typ:	H07RN-F
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - długość [m]:	0.70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	21000	Waga netto [kg]:	5.200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Certyfikat CE:	158/2018
Klasa energetyczna:	C	Indeks:	559402
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963559402
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	high-bay i low-bay
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	1xL
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik mocy:	0.99	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	112000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Żywotność LED L80B20 [h]:	71000
Materiał klosza:	szkło hart.	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Rodzaj klosza:	transparentny	Typ rozsyłu:	symetryczny
Kolor klosza:	transparentny	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna
Materiał korpusu:	aluminium	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	szary	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	428/418/45	Klasa ETIM:	EC001716
Odporność na uderzenia:	IK10	Instrukcja:	Pobierz PDF

RYSUNKI TECHNICZNE

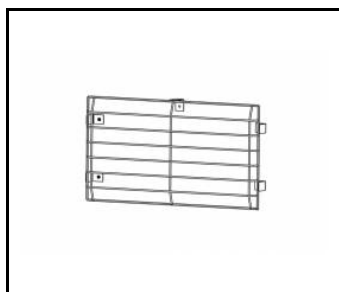


QUEST PLUS LED HB 21000LM I KL. IP66 840 SP10KV (144W)

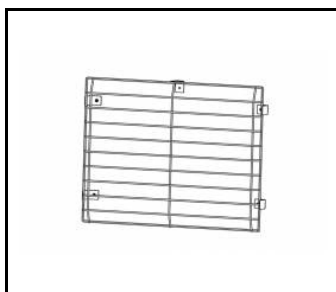
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

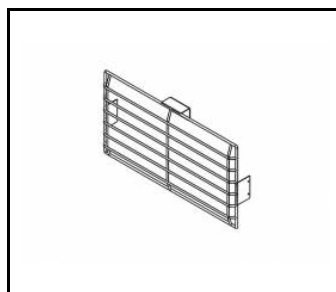
indeks	Nazwa
559907	QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Siatka ochronna / protective grid RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L siatka ochronna RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559884	QUEST PLUS LED L - ramka do montażu podtynkowego
559891	QUEST PLUS LED M - ramka do montażu podtynkowego
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R.



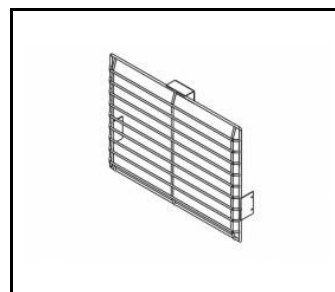
QUEST PLUS LED M Siatka ochronna / protective grid RAL9006 (559907)



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 L - ramka do montażu podtynkowego (559884)



QUEST PLUS LED M - ramka do montażu podtynkowego (559891)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. (WSEL438)

Data utworzenia karty: 17 luty 2021

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:158/2018