

QUEST PLUS LED ENDURA HB 27200LM I KL. IP66 840 125/300 (192W)

HIGH-BAY | LOW-BAY

LED

LED |  | IP66 | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	192
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	27200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	aluminium

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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.

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 -40°C (np. w chłodniach).

QUEST PLUS LED ENDURA HB 27200LM I KL. IP66 840 125/300 (192W)

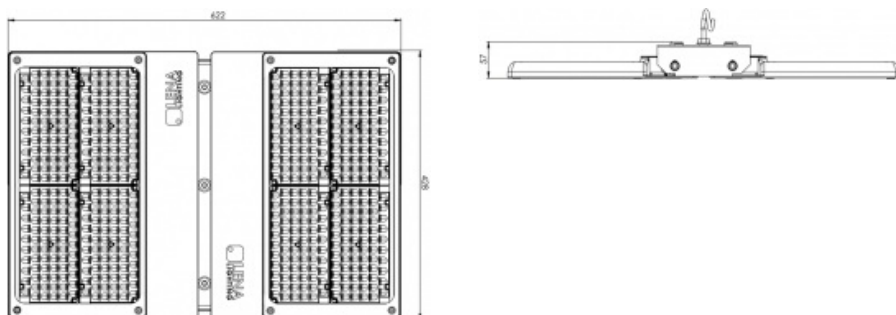
HIGH-BAY I LOW-BAY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	192	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	200.80	Sposób montażu:	zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	120 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +60
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - typ:	H07RN-F
Strumień świetlny oprawy [lm]:	27200	Przewód - długość [m]:	0.30
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	Waga netto oprawy [kg]:	9.400
Klasa energetyczna:	A+	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa ochrony:	I	Indeks:	559822
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963559822
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	2xM
SDCM:	≤ 3	Moc znamionowa oprawy P_{min} [W]:	200.84
Współczynnik mocy:	0.96	Zakres napięć AC [V]:	100 - 240
Kąt świecenia [°]:	125/30	Żywotność LED L70B50 [h]:	111000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Żywotność LED L80B20 [h]:	69000
Materiał klosza:	szkło hartowane	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Rodzaj klosza:	transparentny	Typ rozsyłu:	125/30 korytarzowy
Kolor klosza:	transparentny	Kategoria typ:	high-bay i low-bay
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	424/671/89		

RYSUNKI TECHNICZNE



QUEST PLUS LED ENDURA HB 27200LM I KL. IP66 840 125/300 (192W)

HIGH-BAY I LOW-BAY

LED

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



przewód / cable H07RN-F 0,7m



quest plus led hb endura nt

*Tolerancja+/- 10%

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: 2020-05-28

LENA
LIGHTING

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



150/2019