

# QUEST PLUS LED HB NT 27200LM I KL. IP66 840 70D SP10KV (192W)

HIGH-BAY I LOW-BAY

LED



220-240 V  
50-60 Hz

LED



IP66

IK10

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	567100
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+

\*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.

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 NT 27200LM I KL. IP66 840 70D SP10KV (192W)

HIGH-BAY I LOW-BAY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Moc nominalna [W]:	192	Przewód - typ:	H07RN-F
Moc znamionowa oprawy [W]:	200.80	Przewód - długość [m]:	0.90
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto oprawy [kg]:	8.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	33/2019
Strumień świetlny oprawy [lm]:	27200	Indeks:	567100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	EAN:	5905963567100
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	high-bay i low-bay
Klasa ochrony:	I	Wersja:	2xM
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
SDCM:	≤ 3	UGR:	<22
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	112000
Kąt świecenia [°]:	70	Żywotność LED L80B20 [h]:	71000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał klosza:	szkło hartowane	Typ rozsyłu:	70 UGR<22
Rodzaj klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Klasa ETIM:	EC001716
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	424/671/87		
Odporność na uderzenia:	IK10		
Stopień szczelności:	IP66		
Sposób montażu:	natynkowy		

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



przewód / cable H07RN-F 0,7m

\*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: 2021-02-23

**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



33/2019