

QUEST 2 LED ENDURA HB L 40200LM I KL. IP66 840 SP10KV (290W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	290
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	40200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewania aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,7 m 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 -35°C (np. w chłodniach).

QUEST 2 LED ENDURA HB L 40200LM I KL. IP66 840 SP10KV (290W)

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
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t



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 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)

Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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:160/2023