

# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	108
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości naświetlacz z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej na kolor czarny. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji kąta w zakresie od -140; do +185. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F i szybkozłącze IP66

## ZASTOSOWANIE

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

# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	695216	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	szary antracytowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	108	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14600	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	D	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	4.200
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	naświetlacze
SDCM:	≤ 3	Wersja:	M
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Kolor światła:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Materiał klosza:	szkło	Certyfikat CE:	<a href="#">296/2023</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Plik LDT:	

# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
559938	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016
965913	QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Uchwyt do stupa



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



QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



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



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Uchwyt do stupa (567728)

Data utworzenia karty: 09 styczeń 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: 296/2023