

# QUEST 2 LED M ASW 11400LM I KL. IP66 840 SP10KV (82W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	699245
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	82
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	11400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C

## 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. Wyposażony został w matryce soczewkowe o 3 różnych rozsyłach światła: symetryczny (120 st.), asymetryczny wąski ASN i asymetryczny szeroki ASW. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie od -140° do +185°. Lampa dostępna w 2 wersjach wymiarów: M i L. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0.1m i szybkozłącze IP66. Dostępny szeroki zakres akcesoriów: siatka ochronna, uchwyt na słup; uchwyt naścienny.

## ZASTOSOWANIE

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

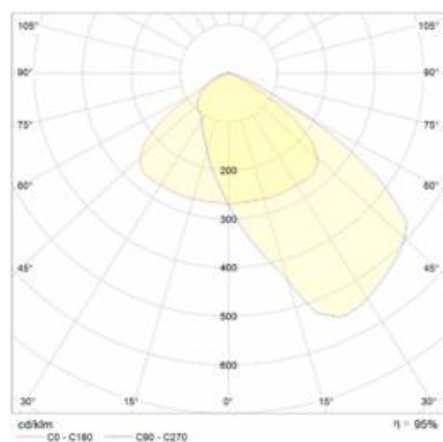
# QUEST 2 LED M ASW 11400LM I KL. IP66 840 SP10KV (82W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	699245	Wersja:	M
Moc znamionowa oprawy [W]:	82	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK09
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11400	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	C	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	4.200
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Kąt świecenia [°]:	ASW	Przewód - długość [m]:	0.90
Typ rozsyłu:	asymetryczny ASW	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Znak D:	tak
Materiał klosza:	szkło	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna, uchwyt na słup, uchwyt ścienny
Rodzaj klosza:	transparentny	Liczba jednostek osprzętu:	1
Materiał optyki:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">86/2021</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Kolor korpusu:	szary antracytowy	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# QUEST 2 LED M ASW 11400LM I KL. IP66 840 SP10KV (82W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
559938	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006
559921	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole
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



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



QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole (559921)



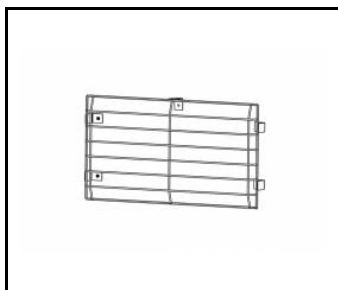
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



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)

Data utworzenia karty: 09 lipiec 2024

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:86/2021