

# QUEST 2 LED RESIST L ASN 19350LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	145
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	19350
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 L ASN 19350LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	695292	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	145	<b>Kolor korpusu:</b>	szary antracytowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	19350	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	415/424/37
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	133	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	4.200
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria typ:</b>	naświetlacze
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	ASN	<b>Wersja:</b>	L
<b>Kolor światła:</b>	biały	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	125000
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	79000
<b>Materiał klosza:</b>	szkło	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	38000
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">296/2023</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	

# QUEST 2 LED RESIST L ASN 19350LM I KL. IP66 840 SP10KV (145W)

## 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