

# QUEST 2 LED RESIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	54.00 - 145.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6600 - 19950
<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; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary antracytowy
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120; ASN; ASW
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	321/424/37; 415/424/37;

## 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, przemyśle spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi.

# QUEST 2 LED RESIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### QUEST 2 LED RESIST 120°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
54	6600	120	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695100</a>
54	6600	120	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695155</a>
108	14600	120	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695216</a>
108	14600	120	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695186</a>
145	19950	120	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695285</a>
145	19950	120	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695254</a>

### QUEST 2 LED RESIST ASN°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
54	6650	ASN	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695117</a>
54	6650	ASN	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695162</a>
108	14100	ASN	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695223</a>
108	14100	ASN	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695193</a>
145	19350	ASN	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695292</a>
145	19350	ASN	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695261</a>

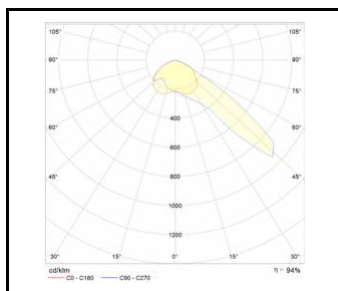
### QUEST 2 LED RESIST ASW°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
54	6950	ASW	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695148</a>
54	6950	ASW	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695179</a>
108	14300	ASW	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695247</a>
108	14300	ASW	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695209</a>
145	19550	ASW	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695308</a>
145	19550	ASW	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695278</a>

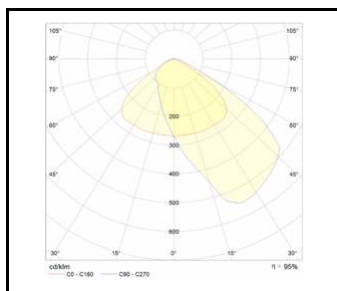
# QUEST 2 LED RESIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

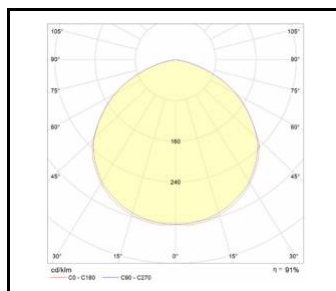
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



QUEST 2 LED ASN rozsył  
asymetryczny wąski



QUEST 2 LED ASW rozsył  
asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

# QUEST 2 LED RESIST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

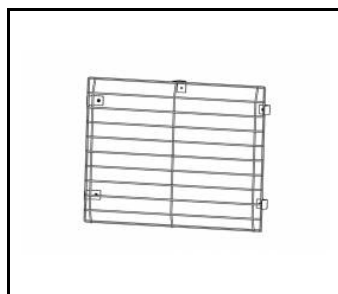
indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Uchwyt do słupa
	QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016
559938	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall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



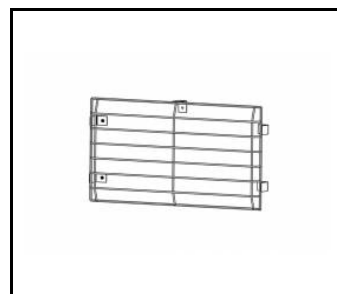
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



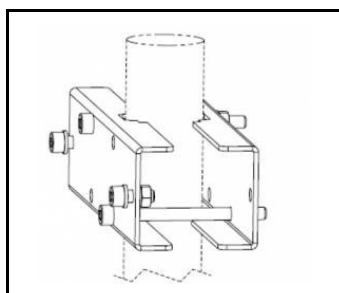
QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



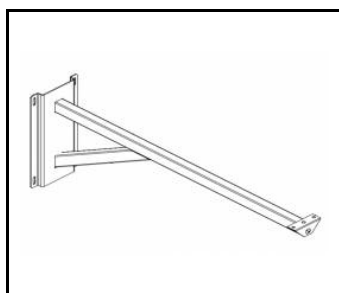
QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



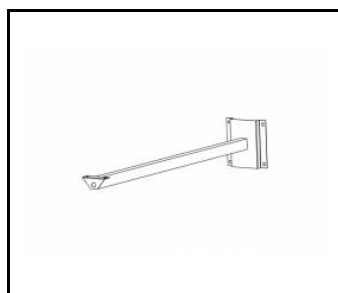
QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)



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



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



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

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

