

# SOLANTO QUATTRO MULTI Z 2X600MM+2X900MM 8160-14400LM 840 IP20 I KL. OPAL CZARNY 120-212W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	120-212
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	8160-14400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	2x Ø 900/32.2x Ø 602/32
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa LED zbudowana z dwóch pierścieni o średnicy 602mm oraz dwóch pierścieni o średnicy 900mm, pozwalająca na atrakcyjną aranżację wnętrza o charakterze reprezentacyjnym. Lampa wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, czarny lub inny, dopasowany do charakteru wnętrza. Mleczne klosze wykonane metodą termoformingu podkreślają dekoracyjny charakter lampy. W opcji zwieszanej w zestawie kompletny system zwieszania z puszką centralną.

Wersje Multi LED pozwalają na wybór spośród 4 nastaw strumienia i mocy zwiększając uniwersalność i funkcjonalność lampy, jednocześnie ograniczając ilość indeksów do niezbędnego minimum.

## ZASTOSOWANIE

Solanto Quattro to niezwykle efektowna lampa zwieszana, dedykowana do takich wnętrz jak lobby, recepcje, galerie handlowe, salony sprzedażowe. Świetnie sprawdzi się również w mieszkaniach i apartamentach, idealnie wpasowując się w stylowe otoczenie.

# SOLANTO QUATTRO MULTI Z 2X600MM+2X900MM 8160-14400LM 840 IP20 I KL. OPAL CZARNY 120-212W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	467462	<b>Materiał pierścienia:</b>	stal
<b>EAN:</b>	5905963467462	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	35700
<b>Kategoria zastosowanie:</b>	architektoniczne, HoReCa, sztuka i kultura	<b>Sprawność oprawy:</b>	0.80
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	120-212	<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	8160-14400	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	2x Ø 900/32.2x Ø 602/32
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	68	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Przewód - długość [m]:</b>	1.20
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	903/903/108 x2
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	1
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	116600	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">12/2025</a>
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	73600	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 20 luty 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:12/2025