

# CORONA 2 LED BASIC S 3750LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	433856
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Optyka:</b>	AR2
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	115

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne. Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0,2m.

## ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa odpowiednia do oświetlenia: ulic oraz dróg gminnych, lokalnych, wewnętrznych i osiedlowych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów, prywatnych posesji oraz wszelkich otwartych przestrzeni.

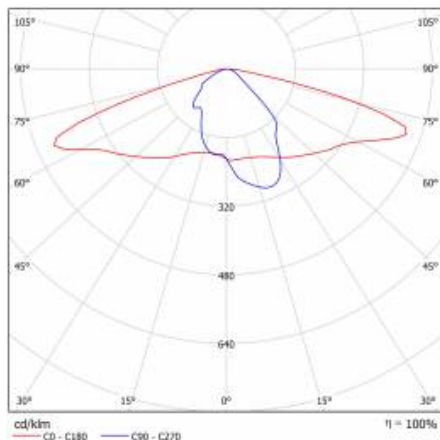
# CORONA 2 LED BASIC S 3750LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	433856	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963433856	Rodzaj klosza:	transparentny
Kategoria typ:	Oprawy drogowe	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	AR2
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Materiał korpusu:	PP+15% GF
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	75/175/500
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3750	Wymiary montażowe [mm]:	fi 64/ fi 78
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	D	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Klasa ochrony:	I	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.016
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.160
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Przewód - typ:	H07RN-F 3x1.5
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	3
Współczynnik mocy:	0.99	Certyfikat CE:	<a href="#">18/2024</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CORONA 2 LED BASIC S 3750LM 840 AR2 IP66 I KL. PRZEWÓD 0,2M SP10KV 32W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
598357	Adapter słupowy 80/60 ALU
UL00214	Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led



Adapter słupowy 80/60 ALU (598357)



Uchwyt regulowany Astra LED/Astra LED BASIC aluminium szary RAL 9006 fi 64mm Corona 2 led (UL00214)

Data utworzenia karty: 29 październik 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:18/2024