

# ASTRA LED S 2750LM 830 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	433702
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	21
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Optik:</b>	AR2
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	133

## CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute und energiesparendem integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Glasfasern (FG), Griff aus Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -5° bis +15° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit 0,7 m Kabel H07RN-F geliefert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für die Beleuchtung von: Straßen und Gemeindestraßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Alleen, Gehwegen, Parkplätzen, Plätzen, Privatgrundstücken und allen Freiflächen.

# ASTRA LED S 2750LM 830 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 21W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433702	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963433702	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	2750	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	133	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Energieeffizienzklasse:	D	IP-Schutzart:	IP66
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Versorgungsspannung [V]:	230	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.290
Frequenz:	50	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1.5
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Optik:	AR2	CE-Zertifikat:	<a href="#">16/2024</a>
SDCM:	≤ 4	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Power Factor:	0.92	ENEC-Zertifikat:	
Überspannungsschutz [kV]:	10		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 14 Mai 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 16/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl