

# ASTRA S LED PRO 1970LM 857 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	436321
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	12
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1970
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Optik:</b>	AR2
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	164

## 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.

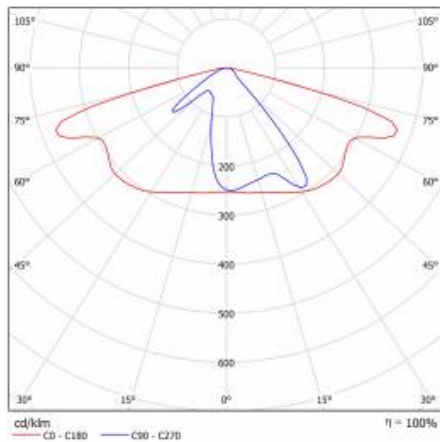
# ASTRA S LED PRO 1970LM 857 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 12W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436321	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
EAN:	5905963436321	Optik:	AR2
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Material Gehäuse:	PP+GF
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einbaumaße [mm]:	ø60
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtstrom [lm]:	1970	Eigengewicht [kg]:	1.400
Lichtausbeute [lm/W]:	164	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	B	CE-Zertifikat:	<a href="#">42/2024</a>
Schutzklasse:	I	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbtemperatur [K]:	5700	Produktlinie:	PRO
Farb- wiedergabe- index:	>80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Überspannungsschutz [kV]:	1	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Material Diffusor:	PC		

## 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: 42/2024



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