

# ASTRA S LED PRO 3200LM 840 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE DALI KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	436529
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Optik:</b>	AR2
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	160

## 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.

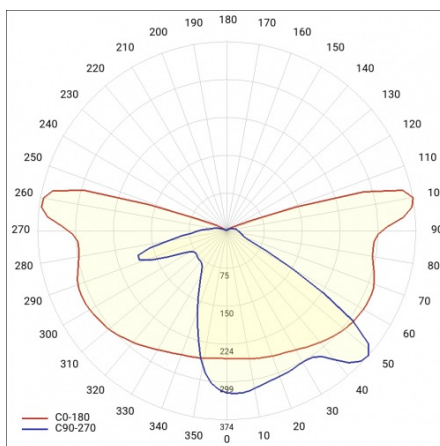
# ASTRA S LED PRO 3200LM 840 AR2 IP66 I SCHUTZKLASSE DALI KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436529	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Material Gehäuse:	PP+GF
EAN:	5905963436529	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	3200	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	160	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	1.400
Energieeffizienzklasse:	B	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">42/2024</a>
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farb- wiedergabe- index:	>80	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Produktlinie:	PRO
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Optik:	AR2	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Überspannungsschutz [kV]:	1	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0373/ENEC/24</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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