

ASTRA S LED PRO 3000LM 830 AR5 IP66 II SCHUTZKLASSE DALI KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436802
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	3000
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR5
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	150

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.

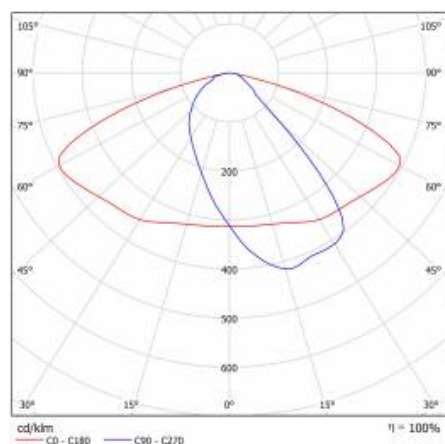
ASTRA S LED PRO 3000LM 830 AR5 IP66 II SCHUTZKLASSE DALI KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436802	Optik:	AR5
EAN:	5905963436802	Material Gehäuse:	PP+GF
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Einbaumaße [mm]:	ø60
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.400
Lichtstrom [lm]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	150	CE-Zertifikat:	42/2024
Energieeffizienzklasse:	C	Anleitung:	Download PDF
Schutzklasse:	II	Produktlinie:	PRO
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farb- wiedergabe- index:	>80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Überspannungsschutz [kV]:	1	DIMM DALI:	ja
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	0373/ENEC/24
Typ Diffusor:	Linsenmatrix		

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