

ASTRA S LED PRO 3000LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436215
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	3000
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR2
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 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436215	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Material Gehäuse:	PP+GF
EAN:	5905963436215	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	3000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	150	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	1.400
Energieeffizienzklasse:	C	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	42/2024
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	PRO
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Schutzklasse:	II	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Optik:	AR2	ENEC-Zertifikat:	0373/ENEC/24
Überspannungsschutz [kV]:	1		
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