

ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433771
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I
Optik:	AR1
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	111

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.

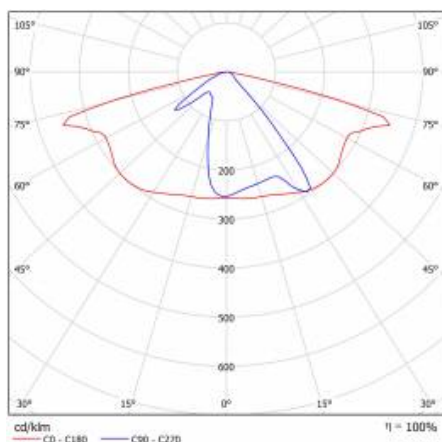
ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 20W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433771	Überspannungsschutz [kV]:	2
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963433771	Typ Diffusor:	klar
Lichtstrom [lm]:	2200	Material Optik:	PC
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Energieeffizienzklasse:	D	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP66
Versorgungsspannung [V]:	230	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Farb- wiedergabe- index:	>80	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Frequenz:	50	Eigengewicht [kg]:	1.260
Schutzklasse:	I	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1.5
Optik:	AR1	Garantie [Jahre]:	3
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	17/2024
Power Factor:	0.99	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 Januar 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: 17/2024



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