

ASTRA LED S 3200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433757
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	25
Lichtstrom [lm]*:	3200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR2
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	131

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 3200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433757	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963433757	Material Optik:	PC
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Optik:	AR2
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	230	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Frequenz:	50	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Lichtstrom [lm]:	3200	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	131	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Energieeffizienzklasse:	D	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.180
Farbtemperatur [K]:	3000	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 4	CE-Zertifikat:	16/2024
Power Factor:	0.94	Anleitung:	Download PDF
Überspannungsschutz [kV]:	10	ENEC-Zertifikat:	
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: 16/2024



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