

ASTRA LED S 4050LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433764
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4050
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR2
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	128

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.

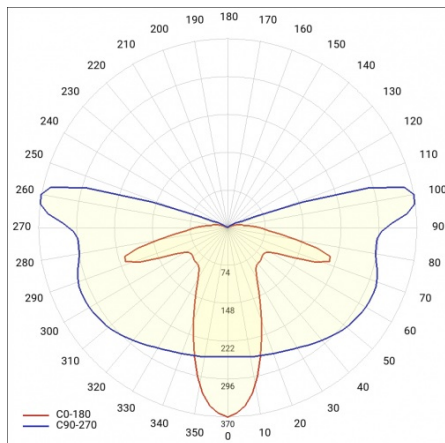
ASTRA LED S 4050LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433764	Typ Diffusor:	klar
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Material Optik:	PC
EAN:	5905963433764	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Lichtstrom [lm]:	4050	Farbe Gehäuse:	grau
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Lichtausbeute [lm/W]:	128	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Farbtemperatur [K]:	3000	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Versorgungsspannung [V]:	230	Eigengewicht [kg]:	1.180
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5
Frequenz:	50	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	16/2024
Optik:	AR2	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 4	ENEC-Zertifikat:	
Power Factor:	0.96	Plik LDT:	Download
Überspannungsschutz [kV]:	10		
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