

ASTRA LED ALU 12200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (103W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	580604
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	103
Lichtstrom [lm]*:	12200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR2
Farbe Gehäuse:	grau

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 151 lm/W) und energieeffizientem integrierten LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse und Griff aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismusgeschützt) aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -15° bis +5° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellkupplung ausgestattet. Zusätzliche Optionen: Lackierung in jeder RAL-Farbe; RCR-Sensor mit Fernsteuerung. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für den Einsatz im Freien, zur Beleuchtung von: Straßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Gassen, Gehwegen, Parkplätzen und Plätzen.

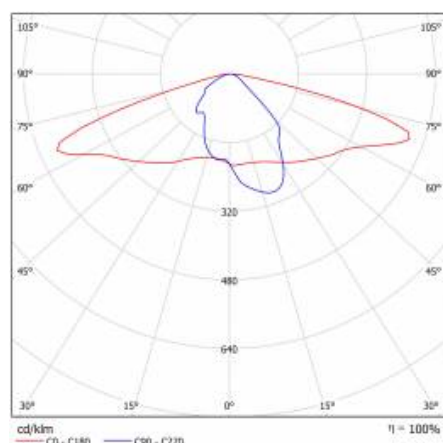
ASTRA LED ALU 12200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (103W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	580604	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963580604	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113
ETIM klasse:	EC000062	Einbaumaße [mm]:	ø60
Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	103	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	-5 bis +15 (oben); -15 bis +5 (seitlich)
Frequenz:	50 - 60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Lichtstrom [lm]:	12200	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Energieeffizienzklasse:	D	Kabeltyp:	H07RN-F
Schutzklasse:	II	ULOR:	0%
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
SDCM:	≤ 5	Steuerung:	ON/OFF
Power Factor:	0.98	Kabellänge [m]:	0.70
Überspannungsschutz [kV]:	10	Eigengewicht [kg]:	2.950
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahren]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	467/2023
Optik:	AR2	ENEC-Zertifikat:	0324/ENEC/23
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



ASTRA LED ALU 12200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (103W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
UL00229	Halterung 78 mm



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm (UL00229)

Erstellungsdatum der Karte: 12 September 2023

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: 467/2023