

ASTRA LED ALU 15500LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (125W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	580673
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	125
Lichtstrom [lm]*:	15500
Farbtemperatur [K]:	4000
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 15500LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (125W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	580673	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963580673	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]:	125	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-5 bis +15 (oben); -15 bis +5 (seitlich)
Frequenz:	50 - 60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Lichtstrom [lm]:	15500	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Energieeffizienzklasse:	D	Kabeltyp:	H07RN-F
Schutzklasse:	II	ULOR:	0%
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
SDCM:	≤ 5	Steuerung:	ON/OFF
Power Factor:	0.96	Kabellänge [m]:	0.70
Überspannungsschutz [kV]:	10	Eigengewicht [kg]:	2.950
Typ Diffusor:	Linienmatrix	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 15500LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV (125W)

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