

ASTRA S LED PRO 3870LM 840 AR5 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 25W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436109
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	25
Lichtstrom [lm]*:	3870
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I
Optik:	AR5
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	155

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 S LED PRO 3870LM 840 AR5 IP66 I SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN 25W

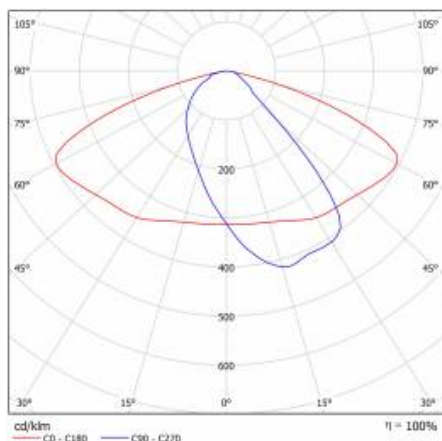
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436109
EAN:	5905963436109
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	25
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3870
Lichtausbeute [lm/W]:	155
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC

Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Optik:	AR5
Material Gehäuse:	PP+GF
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Einbaumaße [mm]:	ø60
IP-Schutzart:	IP66
Eigengewicht [kg]:	1.400
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	42/2024
Anleitung:	Download PDF
Produktlinie:	PRO
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45

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: 42/2024



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