

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436659
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	25
Lichtstrom [lm]*:	3870
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
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.

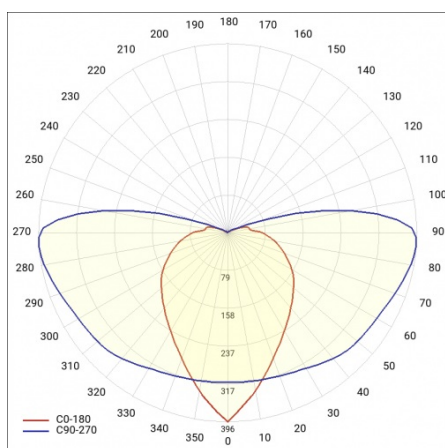
ASTRA S LED PRO 3870LM 840 AR5 IP66 II SCHUTZKLASSE DALI KABEL 0,7M STECKER/GN 25W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	436659	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Material Gehäuse:	PP+GF
EAN:	5905963436659	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	3870	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	155	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	1.400
Energieeffizienzklasse:	C	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	42/2024
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Produktlinie:	PRO
Schutzklasse:	II	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Optik:	AR5	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Überspannungsschutz [kV]:	1	ENEC-Zertifikat:	0373/ENEC/24
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download

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