

# ASTRA LED S 3350LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

## KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433566
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	25
Lichtstrom [lm]*:	3350
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Optik:	AR2
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	138

### 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 Linienmatrizen (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 3350LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

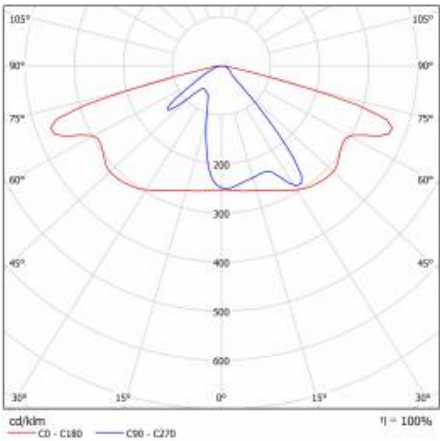
## KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433566	Material Optik:	PC
EAN:	5905963433566	Optik:	AR2
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Versorgungsspannung [V]:	230	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Frequenz:	50	IP-Schutzart:	IP66
Lichtstrom [lm]:	3350	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	1.180
Schutzklasse:	II	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabellänge [m]:	0.70
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
SDCM:	4	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.94	CE-Zertifikat:	<a href="#">16/2024</a>
Überspannungsschutz [kV]:	10	ENEC-Zertifikat:	
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	transparent	Kategorie der Anwendung:	Straße

### LIGHT CURVES



# ASTRA LED S 3350LM 840 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

## KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
598357	Mastadapter 80/60 ALU
UL00214	Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED



Mastadapter 80/60 ALU (598357)



Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED (UL00214)

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