

# ASTRA LED S 3200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	433757
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	25
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Optik:</b>	AR2
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	131

## 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 LED S 3200LM 830 AR2 IP66 II SCHUTZKLASSE

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433757	Optik:	AR2
EAN:	5905963433757	Material Gehäuse:	PP+15% GF
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/175/500
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Einbaumaße [mm]:	fi 64/ fi 78
Versorgungsspannung [V]:	230	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Lichtstrom [lm]:	3200	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.016
Lichtausbeute [lm/W]:	131	Eigengewicht [kg]:	1.180
Energieeffizienzklasse:	D	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5
Schutzklasse:	II	Kabellänge [m]:	0.70
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	4	CE-Zertifikat:	<a href="#">16/2024</a>
Power Factor:	0.94	ENEC-Zertifikat:	
Überspannungsschutz [kV]:	10	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Kategorie der Anwendung:	Straße
Typ Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Optik:	PC		

### LIGHT CURVES



# ASTRA LED S 3200LM 830 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