# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 69W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	433351
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	69
Lichtstrom [lm]*:	8400
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D

## **CHARAKTERISTIK**

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 153 lm/W) und energiesparendem, integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Fiberglas (GF), Aluminiumgriff. Die Fassung verwendet Richtungs-Linsenmatrizen (aus PC Polycarbonat). Die Leuchte zeichnet sich durch hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismussicher) aus. Der integrierte, alle 5 Grad einstellbare Griff ermöglicht eine Einstellung im Bereich von: -5 bis +15 Grad (obere Befestigung an der Stange), -15 bis +5 Grad (seitliche Montage am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellanschluss ausgestattet. RCR-Sensor, der über eine Fernbedienung gesteuert wird.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Straßenleuchte zur Verwendung im Freien für Beleuchtungszwecke: Straßen, lokale Straßen, Fahrradwege, Gassen, Bürgersteige, Parkplätze und Plätze.



# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 69W

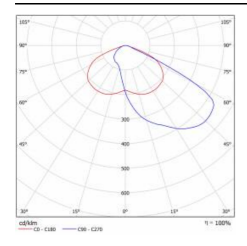
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	433351
EAN:	5905963433351
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	69
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	8400
Lichtausbeute [lm/W]:	122
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.98
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	PP+FG
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113

Einbaumaße [mm]:	63
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	od -5 do +15
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.170
Kabeltyp:	H07RN-F
Kabellänge [m]:	0.70
Menge auf der Palette [Stück]:	62
Eigengewicht [kg]:	1.900
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Verteilungstyp:	symmetrisch/ Straßen-
Überspannungsschutz [kV]:	10
Optik:	AR4
CE-Zertifikat:	102/2023
ENEC-Zertifikat:	0324/ENEC/23
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Straße

### **LIGHT CURVES**





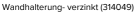
# ASTRA LED 8400LM 830 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 69W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
598357	Mastadapter 80/60 ALU
UL00214	Verstellbarer Halter Astra LED/Astra LED BASIC Aluminium grau RAL 9006 Durchmesser 64 mm Corona 2 LED







Wandhalterung- grau (314056)



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: 02 Februar 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.





Seite 3/3