

ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433283
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	52
Lichtstrom [lm]*:	5950
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	E

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 VD 5950LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE

KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	433283	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963433283	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem
Nennleistung der Leuchte [W]:	52	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Lichtstrom [lm]:	5950	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-5 do +15
Lichtausbeute [lm/W]:	114	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.170
Energieeffizienzklasse:	E	Kabeltyp:	H07RN-F
Schutzklasse:	II	Kabellänge [m]:	0.70
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.900
SDCM:	≤ 5	Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	45000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	symmetrisch/ Straßen-
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Überspannungsschutz [kV]:	10
Farbe Diffusor:	transparent	Optik:	AR4
Material Gehäuse:	PP+FG	CE-Zertifikat:	52/2023
Farbe Gehäuse:	grau	ENEC-Zertifikat:	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	63		

LIGHT CURVES



ASTRA LED VD 5950LM 840 AR4 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKER/GN SP10KV 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau
UL00229	Halterung 78 mm



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm (UL00229)

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 52/2023