

ASTRA LED BASIC 6100LM 857 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKDOSE SP10KV 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	52
Lichtstrom [lm]*:	6100
Farbtemperatur [K]:	5700
SDCM:	≤ 5
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 118 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: 0 bis +15 Grad (obere Befestigung an der Stange), 0 bis -15 Grad (seitliche Montage am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellanschluss ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

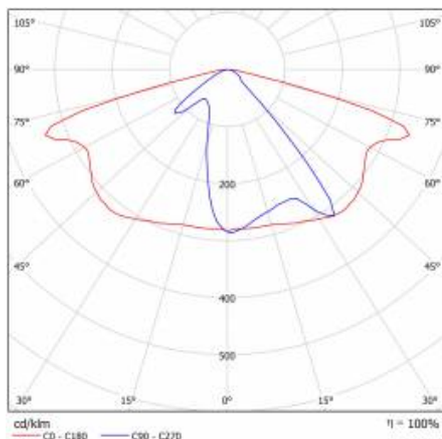
ASTRA LED BASIC 6100LM 857 IP66 II SCHUTZKLASSE KABEL 0,7M STECKDOSE SP10KV 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	663215.	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	52	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	52	Montage:	Seiten-, Giebel-
Lichtstrom [lm]:	6100	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	117.31	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von -5 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Energieeffizienzklasse:	A+	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Schutzklasse:	II	Kabeltyp:	H07RN-F
Farbtemperatur [K]:	5700	Kabellänge [m]:	0.70
Farb- wiedergabe- index:	>80	Schutzart:	10kV
SDCM:	≤ 5	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Power Factor:	0.99	Eigengewicht [kg]:	1.830
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	70000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	45000
Farbe Diffusor:	transparent	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	22000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/233/113	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	ø60	CE-Zertifikat:	159/2019
Material Gehäuse:	PP+FG	ENEC-Zertifikat:	

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 April 2021

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: 159/2019