

# ASTRA LED BASIC VD 8500LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 80W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	80
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	8500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP 35%GF

## CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 116 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 0,5 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 VD 8500LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 80W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664786	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	80	Montage:	Seiten-, Giebel-
Lichtstrom [lm]:	8500	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	od -5 do +15
Energieeffizienzklasse:	E	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Schutzklasse:	I	Kabeltyp:	H07RN-F
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabellänge [m]:	0.50
Farb- wiedergabe- index:	>80	Schutzart:	10
SDCM:	≤ 5	Menge auf der Palette [Stück]:	62
Power Factor:	0.99	Eigengewicht [kg]:	1.900
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
Farbe Diffusor:	transparent	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70000
Material Optik:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Optik:	Linsenmatrize	Verteilungstyp:	Straßen-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/113/233	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	ø60	CE-Zertifikat:	<a href="#">52/2021</a>
Material Gehäuse:	PP 35%GF	Garantie [Jahren]:	5
IP-Schutzart:	IP66		

## LIGHT CURVES



# ASTRA LED BASIC VD 8500LM 857 IP66 I SCHUTZKLASSE SP10KV 80W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
UL00229	Halterung 78 mm



Halterung 78 mm (UL00229)

Erstellungsdatum der Karte: 18 August 2023

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: 52/2021