

# ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	35.00 - 80.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3700 - 8500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5700
<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; grau
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Optik:</b>	Linsenmatrize
<b>Montage:</b>	Seiten-, Giebel-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	640/113/233;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### ASTRA LED BASIC VD 35W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
35	3000	3700	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664588</a>
35	4000	4000	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664656</a>
35	5700	4000	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664663</a>

### ASTRA LED BASIC VD 50W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
50	3000	5350	grau	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664601</a>
50	4000	5700	grau	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664694</a>
50	5700	5700	grau	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664700</a>

### ASTRA LED BASIC VD 65W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
65	3000	6600	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664625</a>
65	4000	7050	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664755</a>
65	5700	7050	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664731</a>

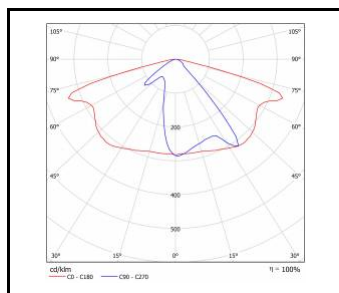
### ASTRA LED BASIC VD 80W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
80	3000	8200	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664649</a>
80	5700	8500	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664779</a>
80	4000	8500	PP 35%GF	Seiten-, Giebel-	<a href="#">&gt;&gt; 664786</a>

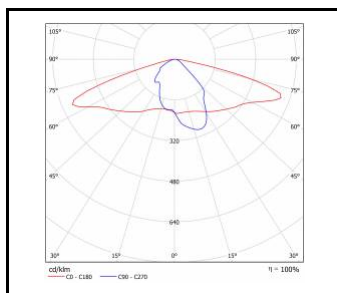
# ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

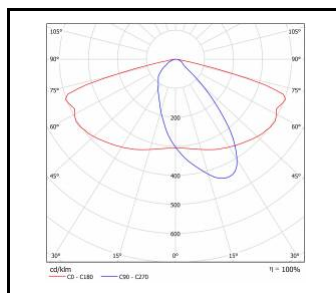
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



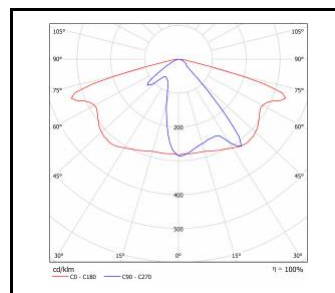
AR1



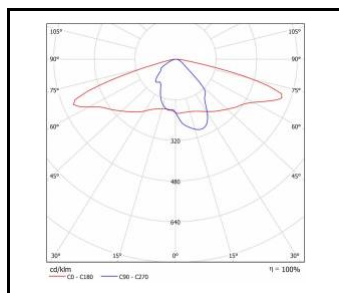
AR2



AR3



ASTRA LED



ASTRA LED 103W

# ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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