

ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	35.00 - 80.00
Lichtstrom [lm]*:	3700 - 8500
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5700
SDCM:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP + 35%GF
Farbe Gehäuse:	grau
Material Optik:	PC
Optik:	Linsenmatrize
Montage:	Seiten-, Giebel-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	640/113/233;
Garantie [Jahren]:	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-	>> 664588
35	4000	4000	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664656
35	5700	4000	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664663

ASTRA LED BASIC VD 50W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
50	3000	5350		Seiten-, Giebel-	>> 664601
50	4000	5700		Seiten-, Giebel-	>> 664694
50	5700	5700		Seiten-, Giebel-	>> 664700

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-	>> 664625
65	4000	7050	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664755
65	5700	7050	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664731

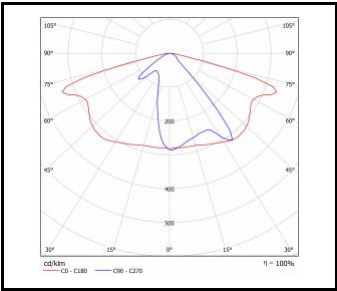
ASTRA LED BASIC VD 80W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Gehäuse	Montage	Index
80	3000	8200	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664649
80	5700	8500	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664779
80	4000	8500	PP + 35%GF	Seiten-, Giebel-	>> 664786

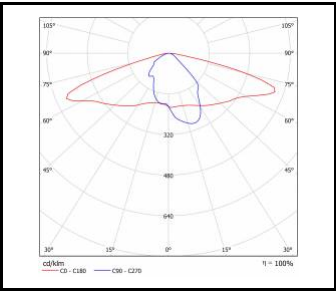
ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

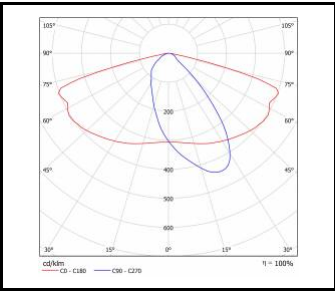
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



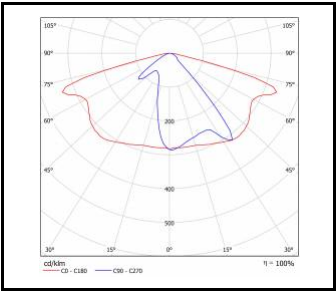
AR1



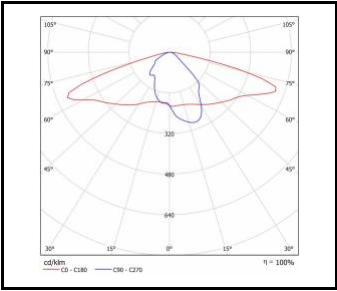
AR2



AR3



ASTRA LED



ASTRA LED 103W

ASTRA LED BASIC VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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




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: 29 October 2025
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