

ASTRA LED S VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20.00 - 32.00
Lichtstrom [lm]*:	2000 - 3750
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I; II
Optik:	AR1; AR2; AR3
Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	99.00 - 117.00
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	PP+15% GF
Typ Diffusor:	klar
Material Diffusor:	PC
Material Optik:	PC
SDCM:	≤ 3

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute und energiesparendem integriertem LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Glasfasern (FG), Griff aus Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -5° bis +15° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit 0,7 m Kabel H07RN-F geliefert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für die Beleuchtung von: Straßen und Gemeindestraßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Alleen, Gehwegen, Parkplätzen, Plätzen, Privatgrundstücken und allen Freiflächen.

ASTRA LED S VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



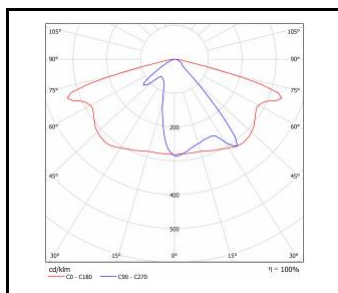
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	Index
20	2000	99	E	3000	>80	I	AR3	>> 433818
20	2000	99	E	3000	>80	II	AR3	>> 433825
20	2100	104	E	4000	>80	I	AR3	>> 433627
20	2100	104	E	4000	>80	II	AR3	>> 433634
20	2200	111	D	3000	>80	I	AR1	>> 433771
20	2200	111	D	3000	>80	II	AR1	>> 433788
20	2300	117	D	4000	>80	I	AR1	>> 433580
20	2300	117	D	4000	>80	II	AR1	>> 433597
32	3550	109	E	3000	>80	I	AR2	>> 433795
32	3550	109	E	3000	>80	II	AR2	>> 433801
32	3750	115	D	4000	>80	I	AR2	>> 433603
32	3750	115	D	4000	>80	II	AR2	>> 433610

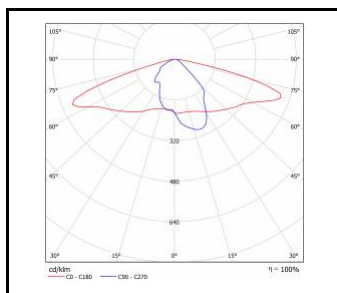
ASTRA LED S VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

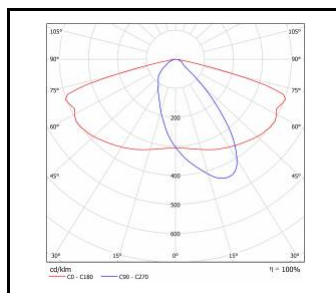
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



AR1



AR2



AR3

Erstellungsdatum der Karte: 29 Januar 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: 17/2024