

# ASTRA LED ALU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	17 - 125
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100 - 15500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5700
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80
<b>Schutzklasse:</b>	I; II
<b>Optik:</b>	AR1; AR2; AR3
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	118 - 151
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Montage:</b>	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	640/233/113;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit hoher Lichtausbeute (bis zu 151 lm/W) und energieeffizientem integrierten LED-Modul. Selbstreinigendes Gehäuse und Griff aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Leuchte verwendet gerichtete Linsenmatrizen (aus Polycarbonat PC). Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 (vandalismusgeschützt) aus. Der integrierte Ausleger, der in 5-Grad-Schritten verstellbar ist, ermöglicht eine Einstellung von: -5° bis +15° (oben, am Mast); -15° bis +5° (seitlich, am Ausleger). Standardmäßig mit einem 0,7 m langen H07RN-F-Kabel mit IP66-Schnellkupplung ausgestattet. Zusätzliche Optionen: Lackierung in jeder RAL-Farbe; RCR-Sensor mit Fernsteuerung. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenleuchte für den Einsatz im Freien, zur Beleuchtung von: Straßen, Anliegerstraßen, Radwegen, Gassen, Gehwegen, Parkplätzen und Plätzen.

# ASTRA LED ALU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Schutzklasse	Optik	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
17	2100	3000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580000</a>
17	2100	3000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580307</a>
17	2100	3000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580031</a>
17	2100	3000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580338</a>
17	2300	4000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580017</a>
17	2300	4000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580314</a>
17	2300	5700	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580024</a>
17	2300	5700	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580321</a>
17	2300	4000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580048</a>
17	2300	4000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580345</a>
17	2300	5700	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580055</a>
17	2300	5700	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580352</a>
26	3500	3000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580062</a>
26	3500	3000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580369</a>
26	3500	3000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580093</a>
26	3500	3000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580390</a>
26	3700	4000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580079</a>
26	3700	4000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580376</a>
26	3700	5700	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580086</a>
26	3700	5700	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580383</a>
26	3700	4000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580109</a>
26	3700	4000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580406</a>
26	3700	5700	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580116</a>
26	3700	5700	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580413</a>
37	5350	3000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580123</a>
37	5350	3000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580420</a>
37	5350	3000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580154</a>
37	5350	3000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580451</a>
37	5600	4000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580130</a>
37	5600	4000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580437</a>
37	5600	5700	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580147</a>
37	5600	5700	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580444</a>
37	5600	4000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580161</a>
37	5600	4000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580468</a>
37	5600	5700	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580178</a>

# ASTRA LED ALU

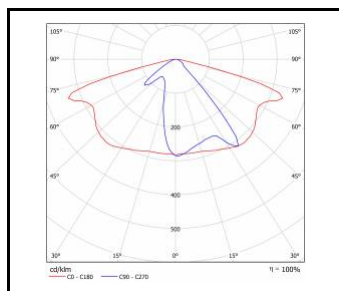
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

37	5600	5700	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580475</a>
53	6950	3000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580185</a>
53	6950	3000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580482</a>
53	6950	3000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580215</a>
53	6950	3000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580512</a>
53	7300	4000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580192</a>
53	7300	4000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580499</a>
53	7300	5700	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580208</a>
53	7300	5700	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580505</a>
53	7300	4000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580222</a>
53	7300	4000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580529</a>
53	7300	5700	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580239</a>
53	7300	5700	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580536</a>
69	8650	3000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580246</a>
69	8650	3000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580543</a>
69	8650	3000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580277</a>
69	8650	3000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580574</a>
69	9100	4000	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580253</a>
69	9100	4000	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580550</a>
69	9100	5700	II	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580260</a>
69	9100	5700	II	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580567</a>
69	9100	4000	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580284</a>
69	9100	4000	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580581</a>
69	9100	5700	I	AR1	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580291</a>
69	9100	5700	I	AR3	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580598</a>
103	12200	3000	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580604</a>
103	12200	3000	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580635</a>
103	12800	4000	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580611</a>
103	12800	5700	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580628</a>
103	12800	4000	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580642</a>
103	12800	5700	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580659</a>
125	14800	3000	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580666</a>
125	14800	3000	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580697</a>
125	15500	4000	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580673</a>
125	15500	5700	II	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580680</a>
125	15500	4000	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580703</a>
125	15500	5700	I	AR2	640/233/113	<a href="#">&gt;&gt; 580710</a>

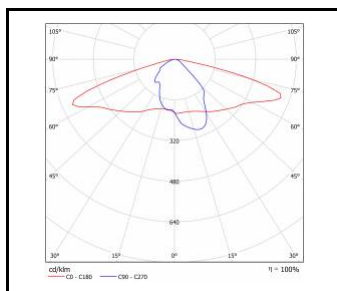
# ASTRA LED ALU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

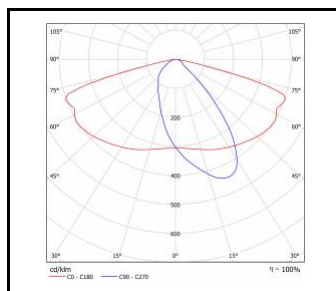
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



AR1



AR2



AR3

# ASTRA LED ALU

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Wandhalterung- verzinkt
	Wandhalterung- grau
UL00229	Halterung 78 mm



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)



Halterung 78 mm (UL00229)

Erstellungsdatum der Karte: 04 Juli 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: 467/2023