

# ASTRA LED ALU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17 - 125
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100 - 15500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000; 5700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Optyka:</b>	AR1; AR2; AR3
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	118 - 151
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa
<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Sposób montażu:</b>	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	640/233/113;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	6

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 151 lm/W) oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Samoczyszczący się korpus oraz uchwyt wykonany z Aluminium malowanego proszkowo. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandalooodporną). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni, uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -15° do +5° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wykonana z wyprowadzonym przewodem H07RN-F o długości 0.7m, wyposażonym w szybkozłącze IP66. Opcje dodatkowe: malowanie na dowolny kolor z palety RAL; czujnik RCR sterowany z pilota. Certyfikaty: CE, RoHS, ENEC.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa do stosowania w otwartym terenie, do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

# ASTRA LED ALU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Klasa ochronności	Optyka	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
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

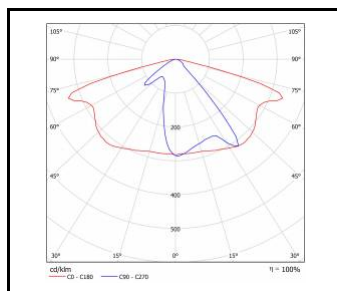
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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>

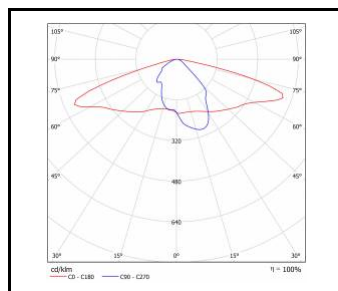
# ASTRA LED ALU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

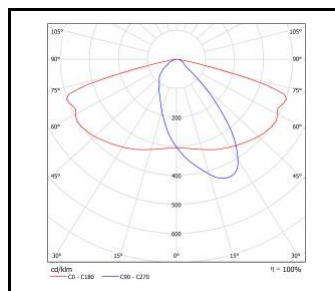
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



AR1



AR2



AR3

# ASTRA LED ALU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">314049</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - ocynkowany
<a href="#">314056</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - szary
UL00229	uchwyt montażowy 78 mm



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 78 mm (UL00229)

Data utworzenia karty: 12 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 467/2023