



Zhaga CE

EN 60598-2-3



CLO

AC / DC

10kV

RA 70 CRI 70

IP 66

IK 10

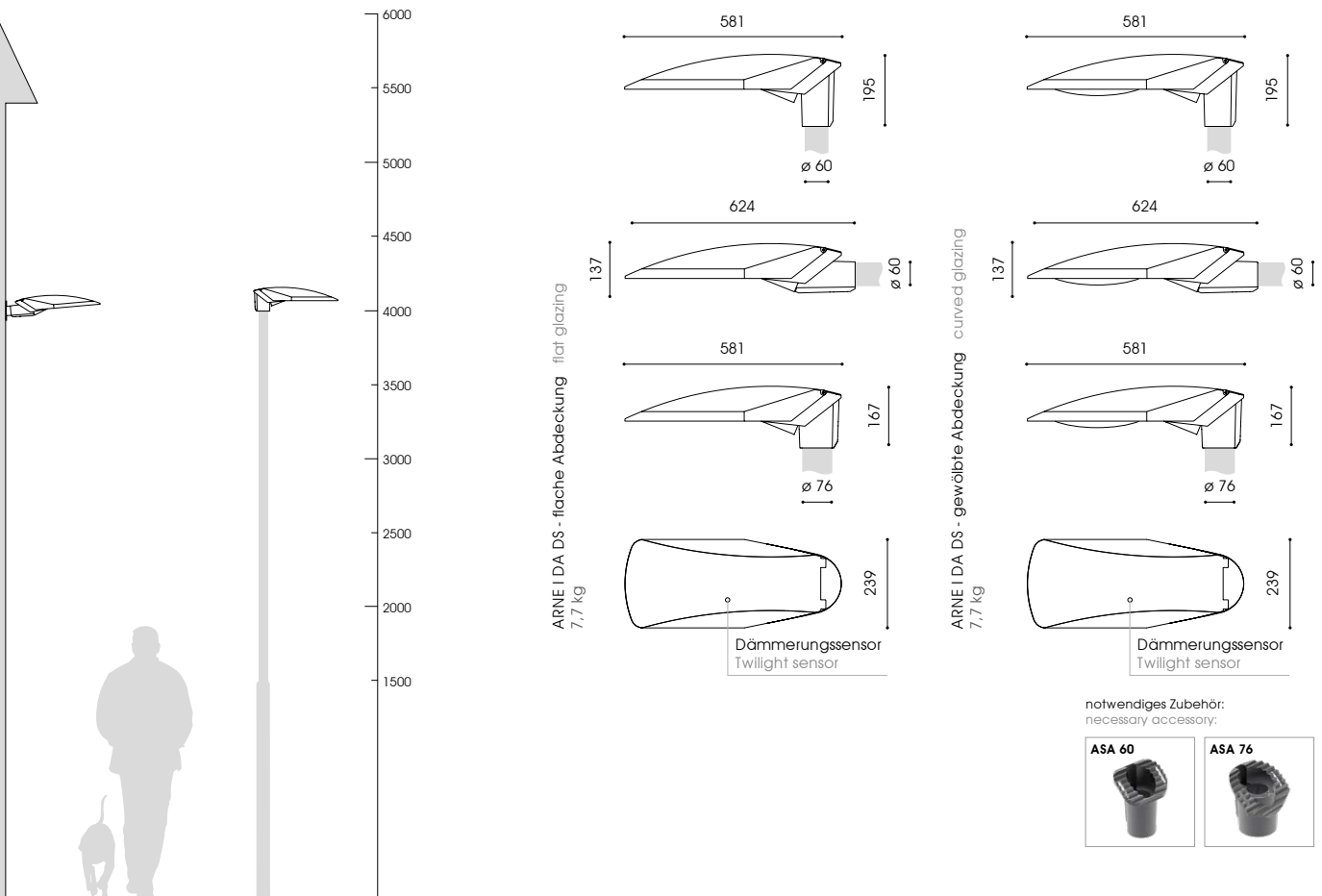
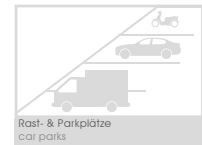
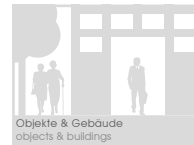
220 - 240V / 50 - 60Hz

WA: 0,04m²

DB 703

SELBSTSTÄNDIGES EIN- UND AUSSCHALTEN. SWITCHING ON AND OFF INDEPENDENTLY.

Hauptanwendungen: empfohlene Masthöhe 3,00m - 7,00m
 application areas: recommended pole height 3.00m - 7.00m



**DA LED**

Varianten für Farbtemperatur: 1.800K (Amber) / 2.200K / 2.700K / 3.000K / 4.000K / 5.700K
variants for colour temperature: 1,800K (amber) / 2,200K / 2,700K / 3,000K / 4,000K / 5,700K

Varianten für Lichtverteilung:

028: asymmetrisch breitstrahlend
 058: symmetrisch
 138: asymmetrisch tiefbreitstrahlend
 268: eng- und breitstrahlend
 078: rechtsstrahlend
variants for light distribution:
 028: asymmetrical wide beam
 058: symmetrical
 138: asymmetrical deep wide beam
 268: narrow and wide beam
 078: right beam

Bereich Lichtstrom: 1.100lm - 11.400lm
lumen range: 1,100lm - 11,400lm

optisches System: Linsentechnologie; **DARK SKY**
optical system: lens technology; **DARK SKY**

- Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet; inkl. eingebautem Dämmerungs- und Fotosensor im Gehäuse, mit Ein-/ Ausschaltverzögerung, um Fehlschaltungen zu verhindern, Dämmerungsschalter ca. 5 bis 50 Lux
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, flach bzw. gewölbt
- komplett verdrahtet; mit Hilfe einer Steckkupplung im Inneren des Leuchtenkopfes; Leuchtenkopf zum Aufklappen
- mittels Auf- bzw. Ansatzstück ASA für Mastaufsatz ø 76mm bzw. ø 60mm (Neigung 0°, 5°, 10°) oder für Mastansatz ø 48mm bis ø 60mm
- separat zu bestellen: Auf- bzw. Ansatzstück ASA (notwendig), Mast, Mastzubehör, Wandausleger, Kabel, Lichtschott zur rückseitigen Entblendung
- luminaire head made of die cast aluminium, powder coated; incl. built-in twilight and photo sensor in the housing, with on/off delay to prevent faulty switching, twilight switch approx. 5 to 50 lux
- glazing made of toughened glass glazing, clear, flat or curved
- completely wired; via a plug and socket connector within the luminaire head; luminaire head to be hinged upward
- with adapters ASA for top entry ø 76mm or ø 60mm, inclination 0°, 5° resp. 10° or for side entry ø 48mm - ø 60mm
- to be ordered separately: adapter ASA, pole, pole accessories, wall bracket, cable, back light shield for non-glare on the rear side

ARNE I DA DS - 4.000K

flach flat	
DA+ 2x4/268 LED 6W/1.150lm/4.000K	9.146.8107.268DS
DA+ 2x4/268 LED 9W/1.650lm/4.000K	9.146.8112.268DS
DA+ 2x8/028 LED 11W/2.100lm/4.000K	9.146.8115.028DS
DA+ 2x8/028 LED 17W/3.000lm/4.000K	9.146.8124.028DS
DA+ 2x8/028 LED 28W/4.500lm/4.000K	9.146.8130.028DS
DA+ 2x8/028 LED 34W/6.000lm/4.000K ⁽²⁾	9.146.8224.028DS
DA+ 2x8/028 LED 45W/7.600lm/4.000K ⁽²⁾	9.146.8228.028DS
DA+ 2x8/028 LED 55W/9.000lm/4.000K ⁽²⁾	9.146.8230.028DS
DA+ 2x8/028 LED 67W/11.400lm/4.000K ⁽³⁾	9.146.8328.028DS

gewölbt curved 9.146.xxxx.1xxxDS

notwendiges Zubehör - separat zu bestellen
 necessary accessory - to be ordered separately

Ansatz- und Aufsatzstück adapter for top and side entry	
ASA 60	9.924.0980.70
Aufsatzstück adapter for top entry	
ASA 76	9.924.0979.70

ARNE I DA DS - 3.000K

flach flat	
DA+ 2x4/268 LED 6W/1.100lm/3.000K	9.146.8107.268-3DS
DA+ 2x4/268 LED 10W/1.600lm/3.000K	9.146.8112.268-3DS
DA+ 2x8/028 LED 12W/2.000lm/3.000K	9.146.8115.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 18W/2.900lm/3.000K	9.146.8124.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 29W/4.400lm/3.000K	9.146.8130.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 35W/5.800lm/3.000K ⁽²⁾	9.146.8224.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 47W/7.400lm/3.000K ⁽²⁾	9.146.8228.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 57W/8.800lm/3.000K ⁽²⁾	9.146.8230.028-3DS
DA+ 2x8/028 LED 70W/11.100lm/3.000K ⁽³⁾	9.146.8328.028-3DS

gewölbt curved 9.146.xxxx.1xxx-3DS

⁽²⁾ 2 Module 2 modules / ⁽³⁾ 3 Module 3 modules

