



Zhaga CE

EN 60598-2-3



CLO

AC / DC

10kV

RA 70 CRI 70

IP 65

IK 08

220 – 240V / 50 – 60Hz

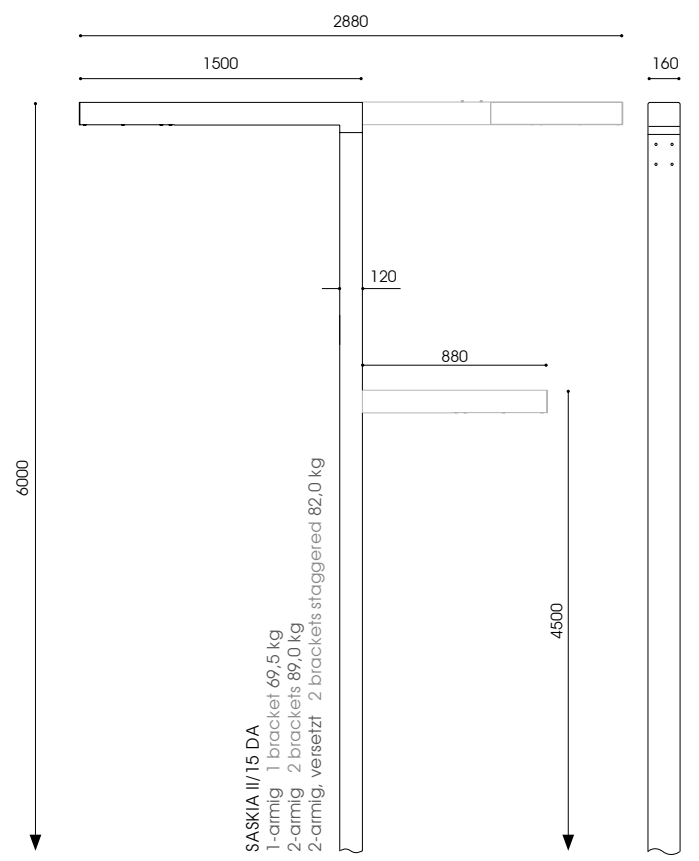
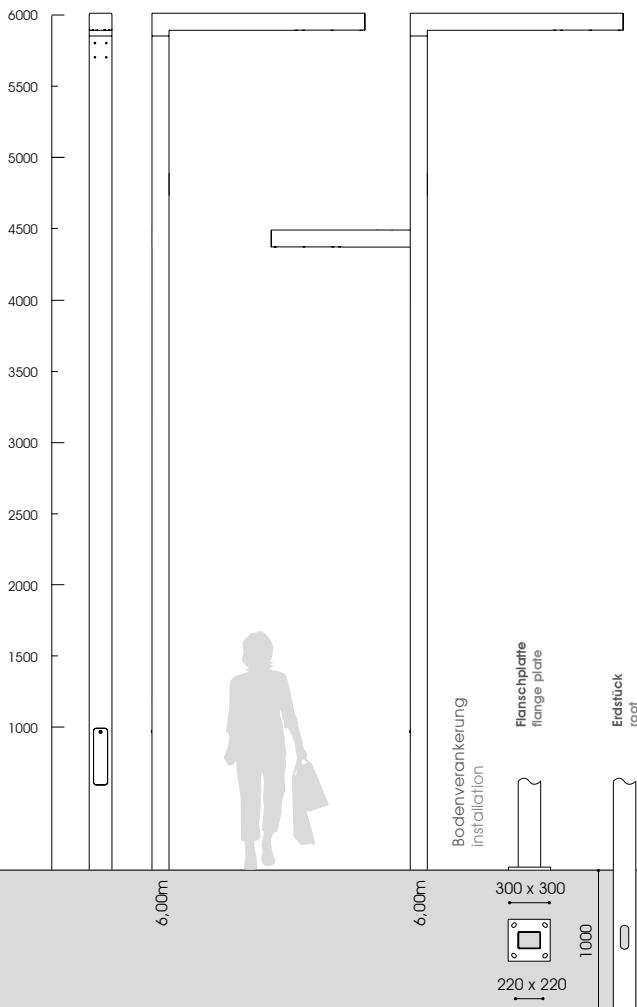
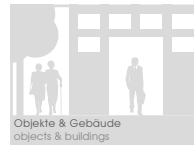
6,00m, 1arm **WA: 0,9m²**
6,00m, 2arm **WA: 1,06m²**

6,00m + 4,50m **WA: 1,02m²**

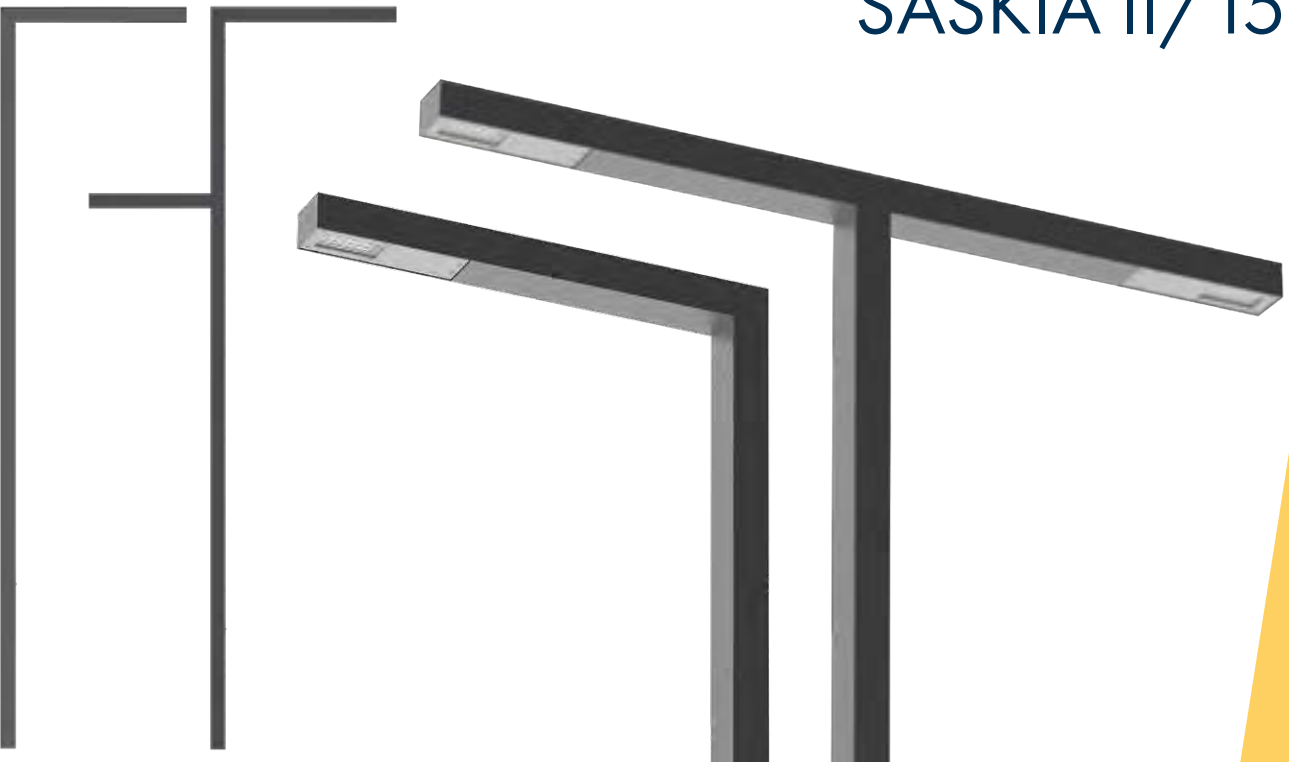
DB 703

GRADLINIGES DESIGN FÜR GRÖßERE FLÄCHEN. CLEAR DESIGN FOR GREATER AREAS.

Hauptanwendungen:
application areas:



SASKIA II/15



MASTLEUCHTE
POST LUMINAIRE

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 wide beam
 078: right beam

Bereich Lichtstrom: 2.000lm - 9.000lm
lumen range: 2,000lm - 9,000lm

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

- Leuchtenkörper und Mast aus rechteckigem Aluminiumprofil, mit Tür für Kabelübergangskasten; pulverbeschichtet
- Leuchtenkopf zum Schutz vor Herunterhängen aus 1 Stück und sicher eingesteckt in Mast
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, flach, klar
- komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden bis zur Masttür
- mit Flanschplatte zum Aufschrauben auf bauseitigem Betonfundament oder auf zusätzlichem Eingrabsstück oder mit Erdstück am Mast zum Einsetzen in das Erdreich
- separat zu bestellen: Kabelübergangskasten, Eingrabsstück (Q300/1000-50) mit Schrauben, Lichtschott zur rückseitigen Entblendung

- luminaire body and pole made of rectangular aluminium profile, with access door for cable junction box; powder coated
- luminaire head made of 1 piece to protect against hanging down and securely inserted into pole
- glazing made of toughened glass glazing, flat, clear
- completely wired; incl. cable until access door
- with flange plate to be screwed on a concrete foundation on site or on an additional bolt-on root or with root to be set into the ground
- to be ordered separately: cable junction box, bolt-on root (Q300/1000-50) with screws, back light shield for no glare on the rear side

SASKIA II/15 DA - 6,00m

1-armig , mit Erdstück 1 bracket, with root

DA+ 2x8/028 LED 24W/3.700lm/3.000K	9.215.8128.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 30W/4.400lm/3.000K	9.215.8130.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 23W/4.000lm/3.000K ⁽²⁾	9.215.8215.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 27W/4.600lm/3.000K ⁽²⁾	9.215.8218.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 36W/5.800lm/3.000K ⁽²⁾	9.215.8224.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 49W/7.400lm/3.000K ⁽²⁾	9.215.8228.15028-3EF
DA+ 2x8/028 LED 57W/8.800lm/3.000K ⁽²⁾	9.215.8230.15028-3EF

DA+ 2x8/028 LED 22W/3.800lm/4.000K	9.215.8128.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 28W/4.500lm/4.000K	9.215.8130.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 23W/4.200lm/4.000K ⁽²⁾	9.215.8215.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 27W/4.800lm/4.000K ⁽²⁾	9.215.8218.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 35W/6.000lm/4.000K ⁽²⁾	9.215.8224.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 47W/7.600lm/4.000K ⁽²⁾	9.215.8228.15028EF
DA+ 2x8/028 LED 55W/9.000lm/4.000K ⁽²⁾	9.215.8230.15028EF

mit Flanschplatte with flange plate 9.215.xxxx.x5xxx(-3)FF
 2-armig 2 brackets 9.215.xxxx.25xxx(-3)xF

SASKIA II/15 DA - 6,00m / 4,50m

2-armig, versetzt, mit Erdstück 2 brackets, staggered, with root

DA+ 2x8/028 LED 24W/3.700lm/3.000K	+ 9.215.812817.25028268-3ECF
DA+ 2x8/268 LED 13W/2.000lm/3.000K	

DA+ 2x8/028 LED 57W/8.800lm/3.000K ⁽²⁾	+ 9.215.8230130.25028268-3ECF
DA+ 2x8/268 LED 30W/4.400lm/3.000K	

DA+ 2x8/028 LED 24W/4.000lm/3.000K ⁽²⁾	+ 9.215.822817.25028268-3ECF
DA+ 2x8/268 LED 26W/4.000lm/3.000K ⁽²⁾	

4.000K	9.215.xxxxxx.25xxxxxx-xCF
mit Flanschplatte with flange plate	9.215.xxxxxx.25xxxxxx-FCF

⁽²⁾ 2 Module 2 modules

NOT



ZS



RAL DB

DIM

