

Leuchtenkopf



ALFONS I DA LED



empf. Masthöhe:	4,00m – 7,00m
Beleuchtungsaufgabe:	niedriger und mittlerer Lichtbedarf
Leuchtmittel:	inkl. 1 oder 2 DA+ (2x8) LED Module, leicht auswechselbar
Farbtemperatur:	4.000K neutralweiß oder 3.000K warmweiß
Überspannungsschutz:	10kV
LED Betriebsgerät:	inkl. 4DIM-Treiber bis 100.000 Stunden; Treiber mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer; AC/DC-fähig für den Betrieb an Zentralbatterieanlagen
Lebensdauer der LED:	bis 100.000 Stunden, 50.000 Stunden/ L100/ B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
Lichtsteuerung:	gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung, Dimmung bzw. CLEVER LIGHT
optisches System:	gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
Lichtverteilung:	Straßenoptik, Platzoptik, Flächenoptik, Radwegoptik, Fußgängerüberwegoptik – s. nächste Seite
Leuchtenkopf:	Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
Farbe:	DB 703; andere Farben auf Anfrage
Abdeckung:	flaches, klares Einscheiben-Sicherheitsglas
Anschluss:	komplett verdrahtet; mit Hilfe einer Steckkuppelung im Inneren des Leuchtenkopfes; Leuchtenkopf zum Aufklappen
Montage:	Auf- bzw. Ansatzmontage; ASA 60 oder ASA 76 separat zu bestellen: • ASA 60 für Ansatz \varnothing 48mm bis 60mm (0°, -5°, -10°, -15°) bzw. für Aufsatz \varnothing 60mm (0°, 5°, 10°, 15°) • ASA 76 für Aufsatz \varnothing 76mm (0°, 5°, 10°) Auf- bzw. Ansatzstück ASA, Mast, Mastzubehör, Wandausleger, Kabel – separat zu bestellen
Zubehör:	
Anwendungsbereiche:	Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Altenheime, Hotels, Firmengelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Hauptstraßen, Geh- und Radwege, Plätze, Parkplätze, Ferienparks

Bestückung	kg	Bestellnummer
DA+ (2x8) LED 11W/2.100lm/4.000K	6,8	9.136.8115.xxx
DA+ (2x8) LED 13W/2.400lm/4.000K	6,8	9.136.8118.xxx
DA+ (2x8) LED 17W/3.000lm/4.000K	6,8	9.136.8124.xxx
DA+ (2x8) LED 22W/3.800lm/4.000K	6,8	9.136.8128.xxx
DA+ (2x8) LED 23W/4.200lm/4.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8215.xxx
DA+ (2x8) LED 27W/4.800lm/4.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8218.xxx
DA+ (2x8) LED 35W/6.000lm/4.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8224.xxx
DA+ (2x8) LED 47W/7.600lm/4.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8228.xxx
DA+ (2x8) LED 12W/2.000lm/3.000K	6,8	9.136.8115.xxx-3
DA+ (2x8) LED 14W/2.300lm/3.000K	6,8	9.136.8118.xxx-3
DA+ (2x8) LED 18W/2.900lm/3.000K	6,8	9.136.8124.xxx-3
DA+ (2x8) LED 24W/3.700lm/3.000K	6,8	9.136.8128.xxx-3
DA+ (2x8) LED 23W/4.000lm/3.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8215.xxx-3
DA+ (2x8) LED 27W/4.600lm/3.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8218.xxx-3
DA+ (2x8) LED 36W/5.800lm/3.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8224.xxx-3
DA+ (2x8) LED 49W/7.400lm/3.000K ⁽²⁾	7,4	9.136.8228.xxx-3

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,
Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 9.136.8xxx.xxx(-3)-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase,
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 9.136.8xxx.xxx(-3)-94

notwendiges Zubehör: Aluminiumguss, DB 703

Ansatz- oder Aufsatzstück für Zopf \varnothing 60mm

ASA 60 0,9 9.924.0980.70

Aufsatzstück für Zopf \varnothing 76mm

ASA 76 1,0 9.924.0979.70

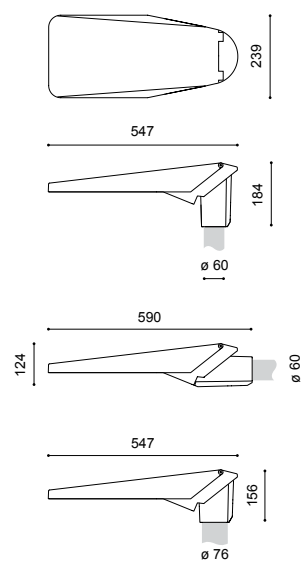
Zubehör:

Lichtschott **LS DA 1** 2.914.8301.17

⁽²⁾ 2 Module

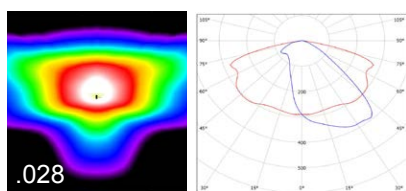
Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2020



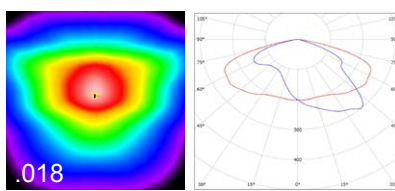
Straßenoptik (2x8)

asymmetrisch breitstrahlend / asymmetrisch tiefbreitstrahlend



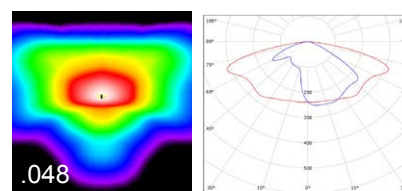
.028

X.XXX.XXXX.028



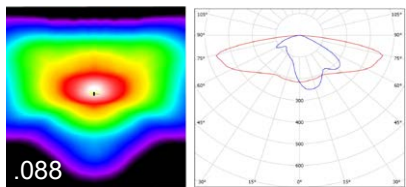
.018

X.XXX.XXXX.018



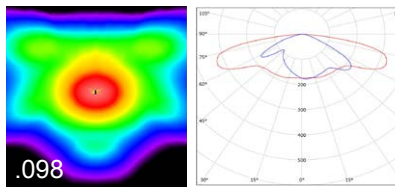
.048

X.XXX.XXXX.048



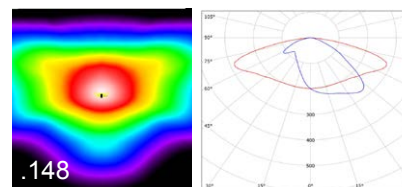
.088

X.XXX.XXXX.088



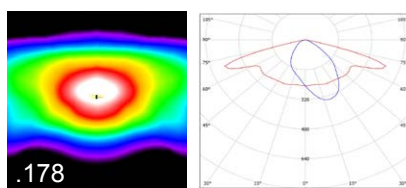
.098

X.XXX.XXXX.098



.148

X.XXX.XXXX.148

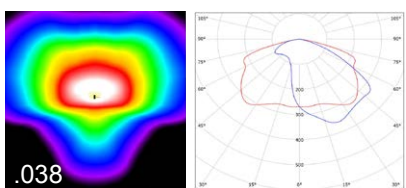


.178

X.XXX.XXXX.178

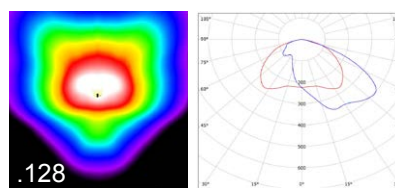
Flächenoptik (2x8)

asymmetrisch tiefbreitstrahlend / asymmetrisch



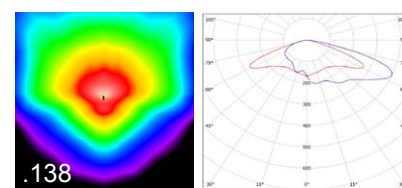
.038

X.XXX.XXXX.038



.128

X.XXX.XXXX.128

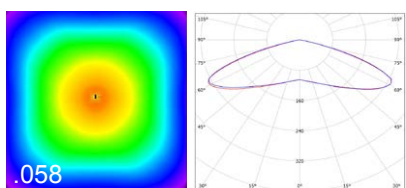


.138

X.XXX.XXXX.138

Platzoptik (2x8)

symmetrisch

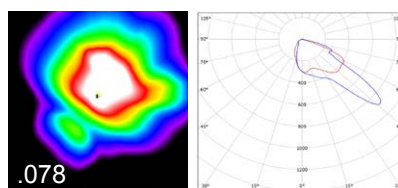


.058

X.XXX.XXXX.058

Fußgängerüberwegoptik (2x8)

rechtsstrahlend

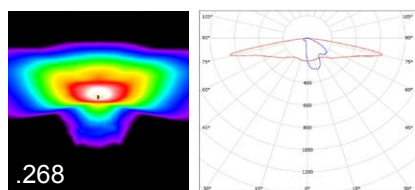


.078

X.XXX.XXXX.078

Radwegoptik (2x4)

eng- und breitstrahlend



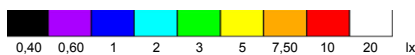
.268

X.XXX.XXXX.268

anderes DA LED Modul – andere Leistung,
siehe separates Datenblatt

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 11.2021

Heiterblickstr. 37 · D-04347 Leipzig · tel.: +49 341 245613-0 · fax: +49 341 245613-99 · info@leipziger-leuchten.com · www.leipziger-leuchten.com



Falschfarben Rendering: Typ Alfons I