

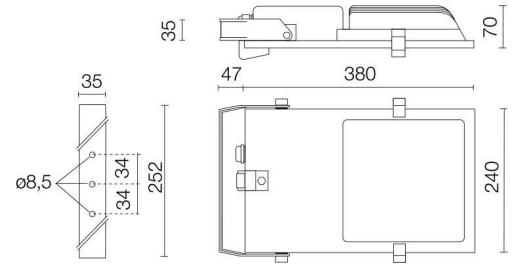
FRONTLED

Aussenbeleuchtung

[Licht pur!]



Leuchte



Abmessungen

Technische Daten:

Gehäuse:

- Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguß
- pulverbeschichtet dunkelgrau
- Befestigung mittels Montagebügel
- Schutzart IP 66

Optik - Reflektor:

- 10 verschiedene symmetrische und asymmetrische Sekundäroptiken verfügbar

Lichtfarbe:

- LED XPG3, 4.000°K, CRI 75
- LED XPG3, 5.000°K, CRI 75

Lichtstrom:

- FRONTLED 102W - bis zu 13.215lm
- FRONTLED 119W - bis zu 14.710lm

Elektrische Daten:

Betriebsspannung:

- 230 VAC, 50Hz

Betriebsgeräte:

- LED Converter programmierbar (chronostep, CLO)
- optional in dimmbarer Ausführung (DALI)
- Lebensdauer 70.000h/L80

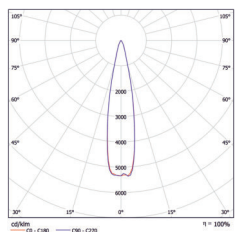
FRONTLED LED Fluter

Modell	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	LED [l]	CRI [l]	CCT [°K]	I [mA]	Converter	Abmessungen l x b x h [mm]	Abdeckung L auf C13	L auf C16	Gewicht [kg]	WAF [m²]	
FFIX-11-3S42-900-740-[*]-G-CC	102	13 215	36	75	4000	900	1 x LCA 120W 350-1050mA one4all C PRE OTD	380 x 240 x 70	ESG klar	14	16	5,2	0,09
FFIX-11-3S43-900-750-[*]-G-CC	102	13 215	36	75	5000	900	1 x LCA 120W 350-1050mA one4all C PRE OTD	380 x 240 x 70	ESG klar	14	16	5,2	0,09
FFIX-11-3S42-1050-740-[*]-G-CC	119	14 710	36	75	4000	1050	1 x LCA 120W 350-1050mA one4all C PRE OTD	380 x 240 x 70	ESG klar	14	16	5,2	0,09
FFIX-11-3S43-1050-750-[*]-G-CC	119	14 710	36	75	5000	1050	1 x LCA 120W 350-1050mA one4all C PRE OTD	380 x 240 x 70	ESG klar	14	16	5,2	0,09

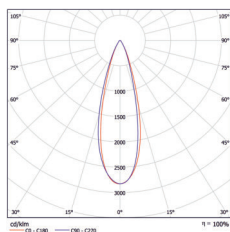
* um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Optik-Code lt. Datenblatt



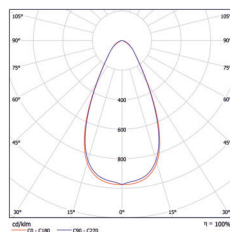
Lichtverteilungen



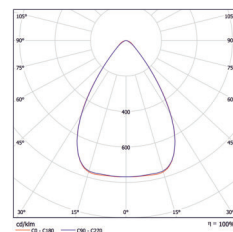
Optik RS



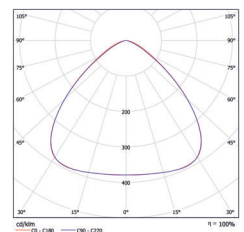
Optik M



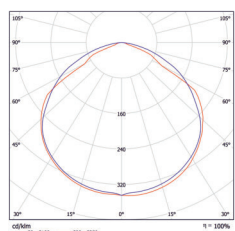
Optik W



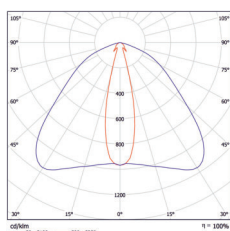
Optik WW



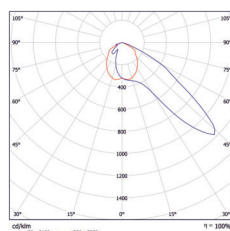
Optik WWW



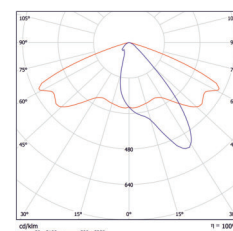
Optik 00



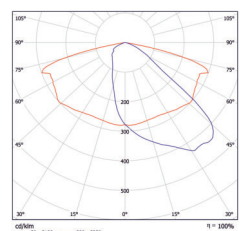
Optik O



Optik FN



Optik AT



Optik ME

S2 Lichttechnik GmbH

Industrielicht - Sportlicht - Flutlicht

28.01.2020

Technische Änderungen vorbehalten!

www.szwei.eu