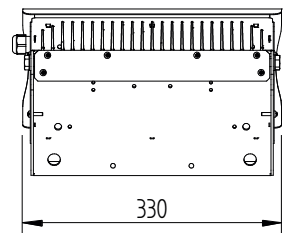
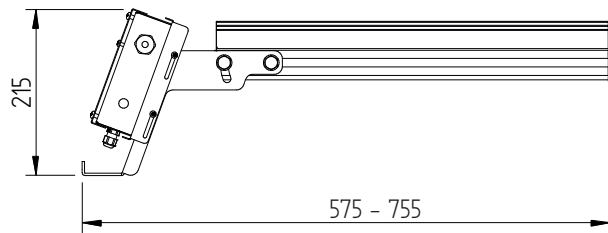


B1. LED Planflächenstrahler 300 - 499W



B1. LED Planflächenstrahler

ABMESSUNGEN

Anwendungen:

- LED Planflächenstrahler für die Sportstättenbeleuchtung, Tennisplätze, Beachvolleyplätze, Funicourts sowie große Freiflächen

Technische Daten

Ausführung:

- Leuchtgehäuse aus elox. Aluminiumprofil
- Converter rückseitig in Edelstahlgehäuse

Lichtaustritt:

- Einscheibensicherheitsglas
- G - ESG klar

Befestigung:

- Montagebügel für Mastmontage (stehende Montage)
- andere Ausführungen auf Anfrage

LED Module:

- LM4 LED Module 4.000°K
(bestromt mit 1400mA)

Optiken - Lichtverteilung:

- verschiedene asymmetrische Optiken
- Übersicht auf Seite 2

LED Converter:

- 1 x VQ 540, DALI Schnittstelle dimmbar von 10-100%
- Stoßspannungsfest L-N: 4 KV
- Stoßspannungsfest L/N - PE 6 KV

Lichtstromrückgang:

>60.000h L80 bei ta 25° C

Umgebungstemperatur:

ta -20°C bis +35°C

Betriebsspannung:

230 VAC, 50Hz

Schutzart, Schutzklasse

- Schutzart IP 65, Schutzklasse I

IP65



B1. LED Planflächenstrahler - Typen

Modell	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	LED [l]	CRI [1]	CCT [°K]	I [mA]	Converter	Abmessungen l x b x h [mm]	Abdeckung	Gewicht [kg]	WAF [m²]
BEES-341-6S42-1400-740-[*]-G-DA	300	39.690	72	75	4000	1400	1 x VQ 540 DALI	575 x 330 x 215	ESG	12	0,08
BEES-551-10S42-1400-740-[*]-G-DA	499	66.150	120	75	4000	1400	1 x VQ 540 DALI	755 x 330 x 215	ESG	15	0,1

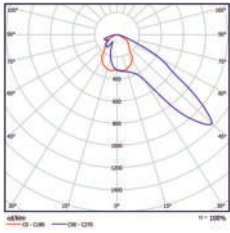
[*] um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Optik-Code lt. Datenblatt



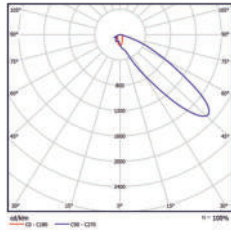
B1. Sekundäroptiken

[Licht pur!]

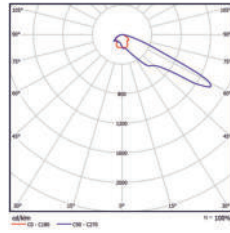
Lichtverteilungskurven B1. mit klarer ESG Abdeckung



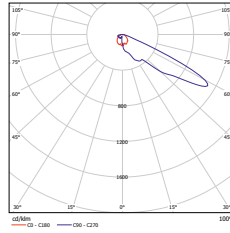
Optik: FN



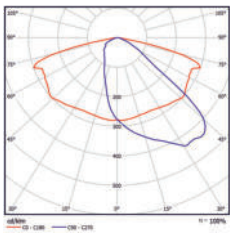
Optik: TF



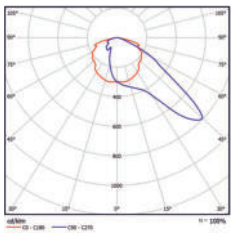
Optik: FS3



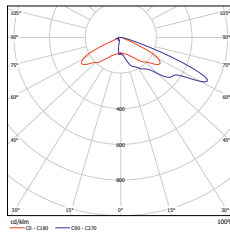
Optik: FT6



Optik: ME



Optik: TE



Optik: FT6W

Andere Lichtverteilungen auf Anfrage!

Fluterausführung für symmetrische Optiken auf Anfrage!

Lichttechnische Daten:

.Idt Dateien finden Sie auf unserer Webseite: www.szwei.eu.

Projektbeispiel

