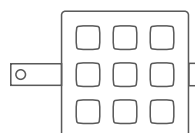
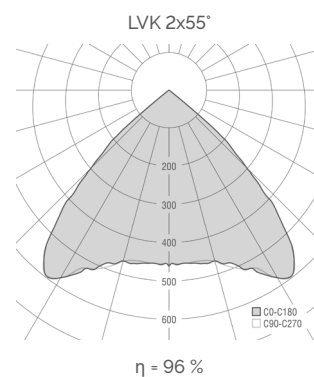
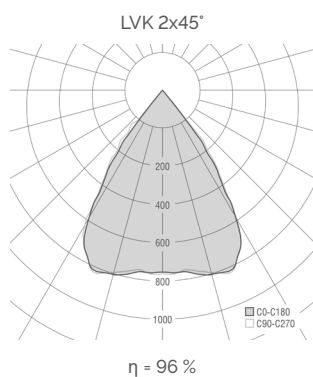
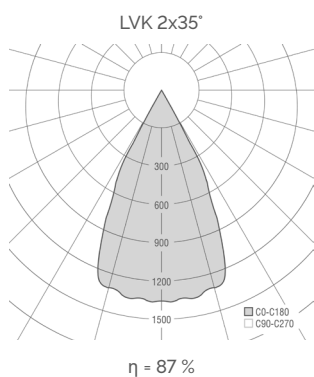
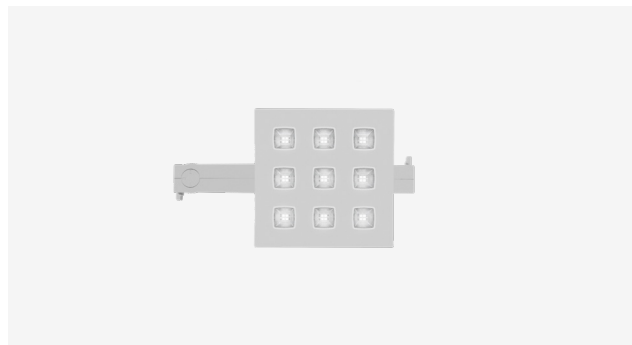
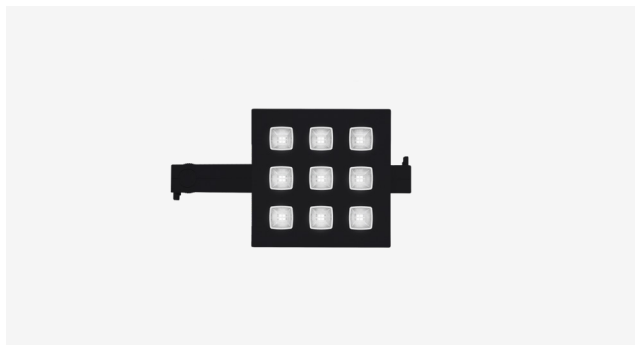


DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 3-PHASEN

35° / 45° / 55°



144 x 144 mm

Montageart	Aufbauleuchte	Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45° 2 x 55°
Oberfläche	schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage	Lichtpunkte	9
LED Modul	Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90	Abmessungen	Frontblende: 144 x 144mm
Reflektor	Aluminium bedampft oder Gold-Beschichtung	Schutzart	IP20
		Gewicht	ca. 560g ohne Konverter

Inklusive 3-Phasen Adapter Konverter

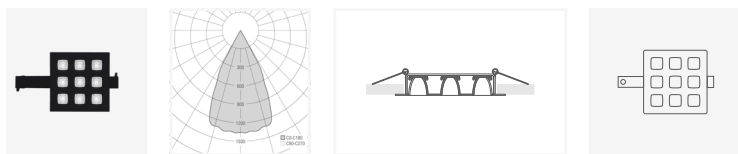


DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 3-PHASEN

35° / 45° / 55°

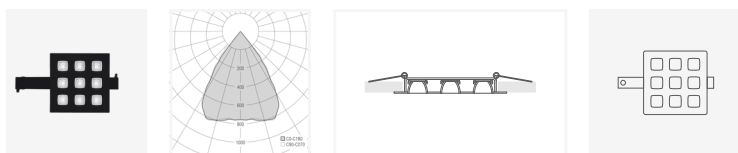


Drop Field 3x3 3-Phasen 35°



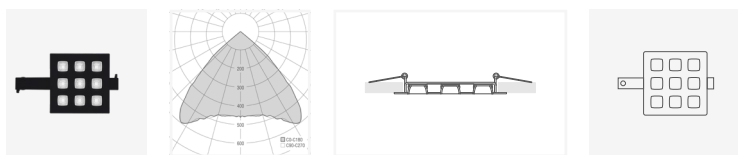
IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	18	2700	2300	87%	2000	655321	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	87%	2180	655331	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	87%	2350	655341	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	87%	1020/1170	6553T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 3x3 3-Phasen 45°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	18	2700	2300	96%	2210	655322	655324	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	655332	655334	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	655342	655344	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6553T2	6553T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 3x3 3-Phasen 55°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	18	2700	2300	96%	2210	655323	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	655333	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	655343	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6553T3	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.