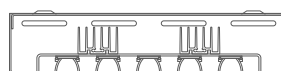
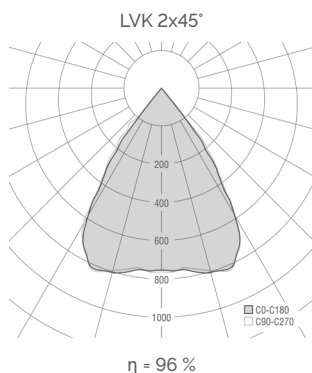
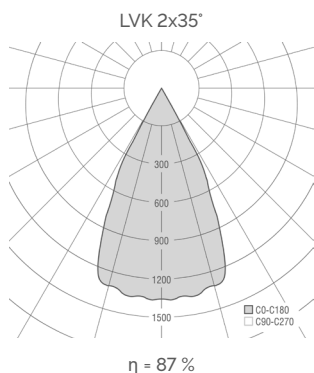
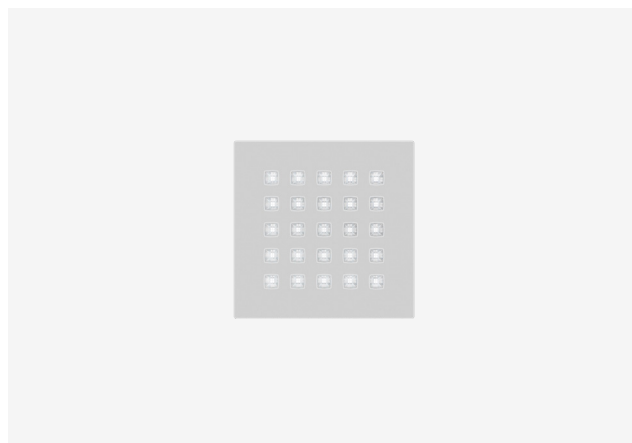
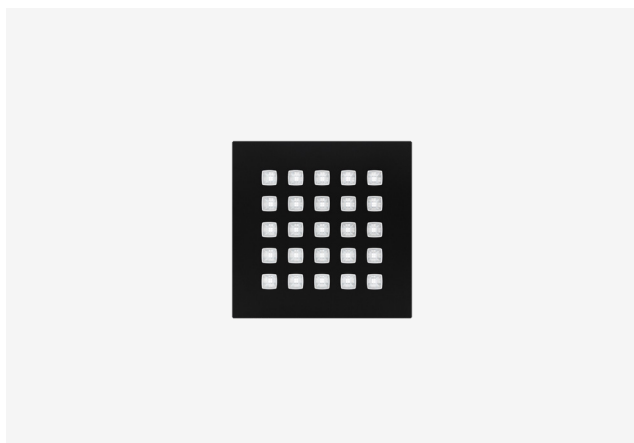
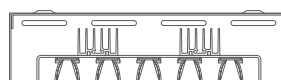


DATENBLATT – DROP FIELD 5x5 AUFBAU

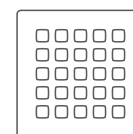
35° / 45° LO,HO



60 x 280



70 x 280



280 x 280 x 60 mm

Montageart	Aufbauleuchte
Oberfläche	schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90
Reflektor	Reflektor aus Kunststoff, Aluminium bedampft oder Echtgold beschichtet

Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45°
Lichtpunkte	25
Abmessungen	280 x 280 x 60 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 3500 g ohne Konverter

LED Driver im Leuchtengehäuse integriert

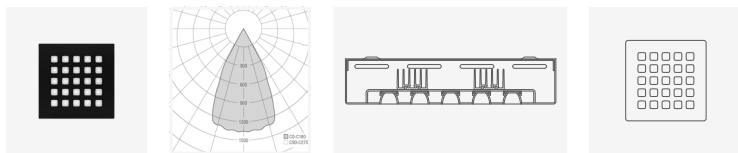


DATENBLATT – DROP FIELD 5×5 AUFBAU

35° / 45° LO,HO

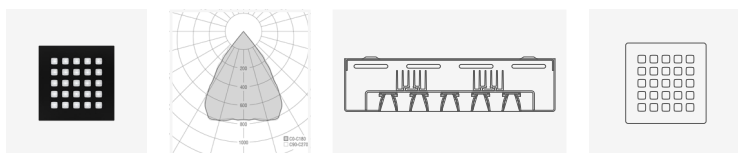


Drop Field 5×5 35°



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code	Code	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
								weiß RAL 9016	schwarz RAL 9005				
LOW OUTPUT	20	23	2700	4030	87%	3510	658521	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	3000	4250	87%	3700	658531	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	4000	4470	87%	3890	658541	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	TW 2700/5700	3680/4670	87%	3200/4060	6585T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	2700	5260	87%	4580	658521-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	3000	5550	87%	4830	658531-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	4000	5830	87%	5070	658541-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

Drop Field 5×5 45°



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code	Code	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8	
								Reflektor Gold	weiß RAL 9016					schwarz RAL 9005
LOW OUTPUT	20	23	2700	4030	96%	3870	658522	658524	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	3000	4250	96%	4080	658532	658534	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	4000	4470	96%	4280	658542	658544	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	TW 2700/5700	3680/4670	96%	3530/4535	6585T2	6585T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	40	2700	5260	96%	5050	658522-H	658524-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	3000	5550	96%	5330	658532-H	658534-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	40	4000	5830	96%	5595	658542-H	658544-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

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