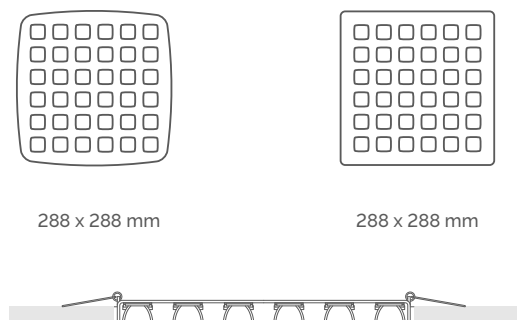
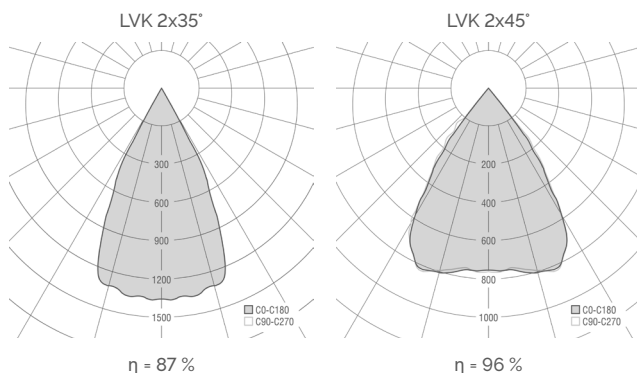
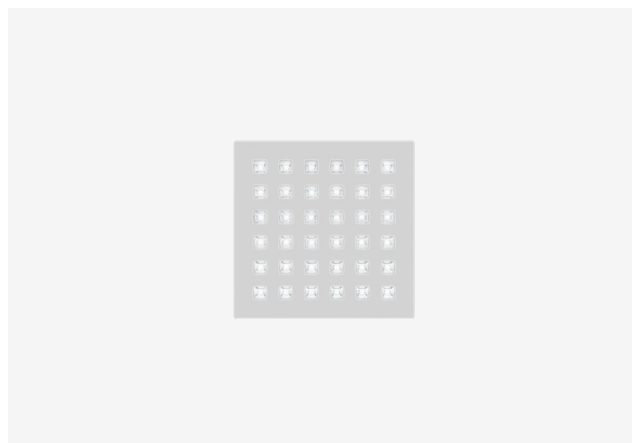
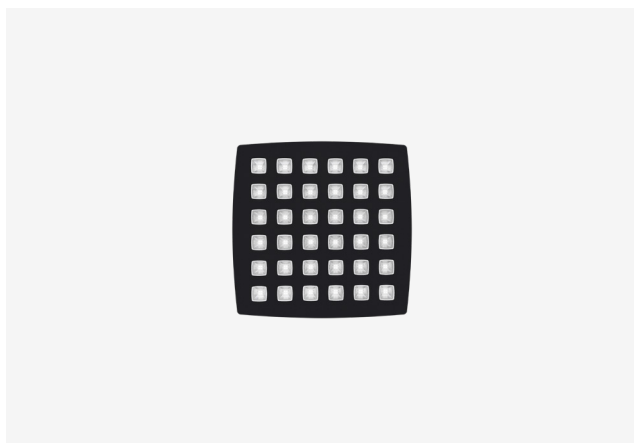


DATENBLATT – DROP FIELD 6x6 & DROP FIELD 6x6 Q

35° / 45° LO,HO



Montageart	Einbauleuchte
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 × 35° 2 × 45°

Lichtpunkte	36
Abmessungen	Frontblende: 288 x 288 mm
Deckenausschnitt	250 x 250 mm
Einbautiefe	mind. 80 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 2200 g ohne Konverter

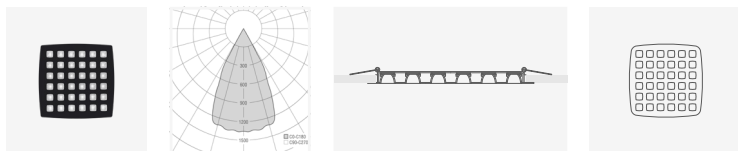
Entsprechender LED Driver für
Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



DATENBLATT – DROP FIELD 6×6

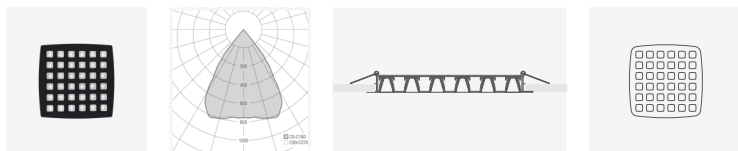
35° / 45° LO,HO

Drop Field 6×6 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
LOW OUTPUT	20	48	2700	5950	87%	5180	657621	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	3000	6610	87%	5750	657631	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	4000	6780	87%	5900	657641	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	38	TW 2700/5700	2980/4130	87%	2590/3590	6576T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	63	2700	7330	87%	6380	657621-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	3000	8140	87%	7080	657631-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	4000	8350	87%	7260	657641-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	51	TW 2700/5700	4170/5090	87%	3630/4430	6576T1-H	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 6×6 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
LOW OUTPUT	20	48	2700	5950	96%	5710	657622	657624	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	3000	6610	96%	6350	657632	657634	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	4000	6780	96%	6510	657642	657644	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	38	TW 2700/5700	2980/4130	96%	2860/3960	6576T2	6576T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	63	2700	7330	96%	7040	657622-H	657624-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	3000	8140	96%	7810	657632-H	657634-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	4000	8350	96%	8020	657642-H	657644-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	51	TW 2700/5700	4170/5090	96%	4000/4890	6576T2-H	6576T4-H	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

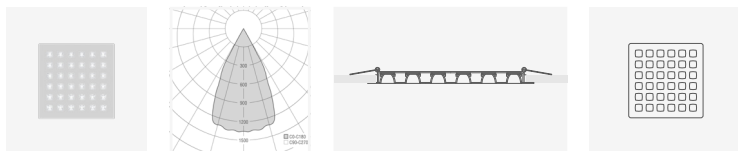
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

DATENBLATT – DROP FIELD 6×6 Q

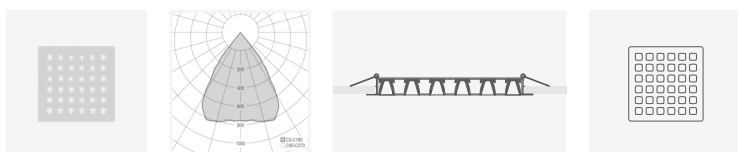
35° / 45° LO,HO

Drop Field 6×6 Q 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
LOW OUTPUT	20	48	2700	5950	87%	5180	657621-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	3000	6610	87%	5750	657631-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	4000	6780	87%	5900	657641-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	38	TW 2700/5700	2980/4130	87%	2590/3590	6576T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	63	2700	7330	87%	6380	657621-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	3000	8140	87%	7080	657631-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	4000	8350	87%	7260	657641-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	51	TW 2700/5700	4170/5090	87%	3630/4430	6576T1-QH	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 6×6 Q 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
LOW OUTPUT	20	48	2700	5950	96%	5710	657622-Q	657624-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	3000	6610	96%	6350	657632-Q	657634-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	48	4000	6780	96%	6510	657642-Q	657644-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	38	TW 2700/5700	2980/4130	96%	2860/3960	6576T2-Q	6576T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	63	2700	7330	96%	7040	657622-QH	657624-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	3000	8140	96%	7810	657632-QH	657634-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	63	4000	8350	96%	8020	657642-QH	657644-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	51	TW 2700/5700	4170/5090	96%	4000/4890	6576T2-QH	6576T4-QH	-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.