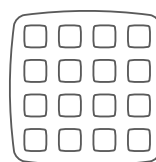
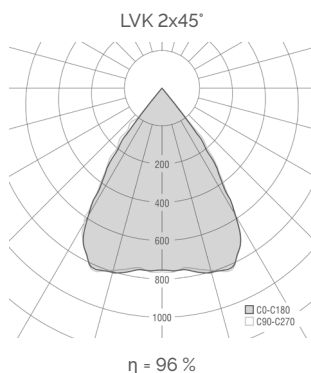
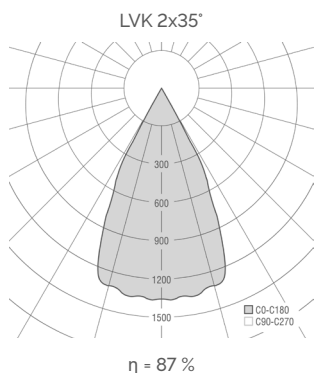
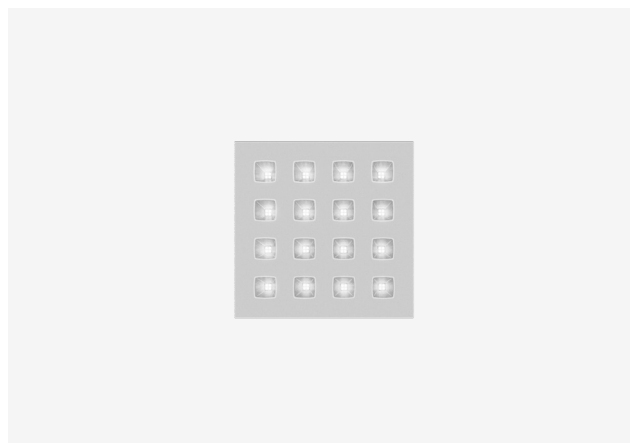
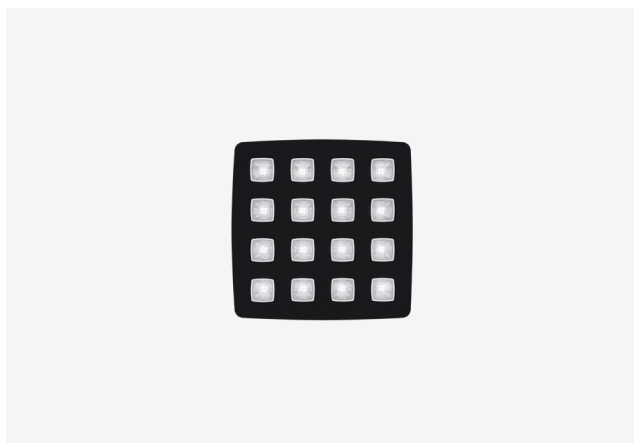
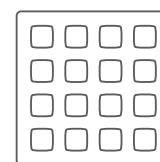


# DATENBLATT – DROP FIELD 4x4 & DROP FIELD 4x4 Q

35° / 45° LO,HO



188 x 188 mm



188 x 188 mm



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	16
Abmessungen	Frontblende: 188 x 188 mm
Deckenausschnitt	165 x 165 mm
Einbautiefe	mind. 70 mm
Schutzart	IP20   IP44
Gewicht	ca. 710 g ohne Konverter
IP44 Schutzglas ESG keramisch bedruckt mit Frontblende verklebt	

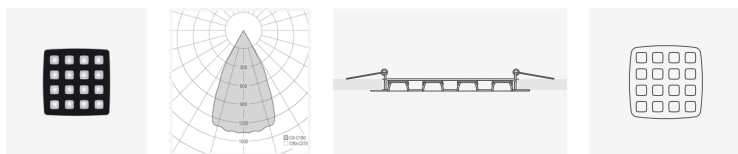
Entsprechender LED Driver für  
Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



# DATENBLATT – DROP FIELD 4x4

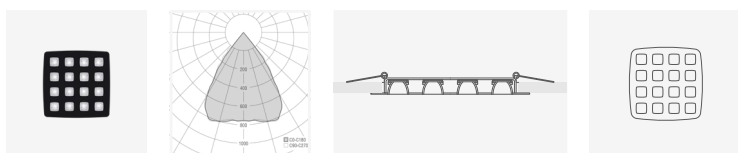
## 35° / 45° LO,HO

### Drop Field 4x4 35°



	IP	W	mA	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	23	500	2700	3040	87%	2640	657421	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	3000	3230	87%	2810	657431	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	4000	3520	87%	3060	657441	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	12	500	TW 2700/5700	1520/1960	87%	1320/1710	6574T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	32	700	2700	4040	87%	3510	657421-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	3000	4420	87%	3850	657431-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	4000	4750	87%	4130	657441-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	12	700	TW 2700/5700	2020/2670	87%	1760/2320	6574T1-H	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

### Drop Field 4x4 45°



	IP	W	mA	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	23	500	2700	3040	96%	2920	657422	657424	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	3000	3230	96%	3100	657432	657434	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	4000	3520	96%	3380	657442	657444	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	12	500	TW 2700/5700	1520/1960	96%	1460/1880	6574T2	6574T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	32	700	2700	4040	96%	3880	657422-H	657424-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	3000	4420	96%	4240	657432-H	657434-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	4000	4720	96%	4530	657442-H	657444-H	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	12	700	TW 2700/5700	2020/2670	96%	1940/2560	6574T2-H	6574T4-H	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

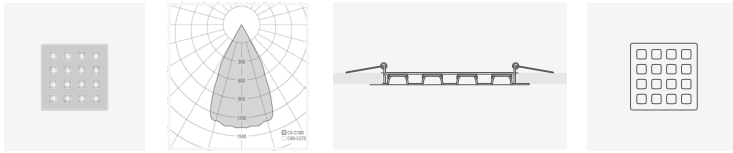
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

# DATENBLATT – DROP FIELD 4\*4 Q

## 35° / 45° LO,HO

### Drop Field 4\*4 Q 35°



	IP	W	mA	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	23	500	2700	3040	87%	2640	657421-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	3000	3230	87%	2810	657431-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	4000	3520	87%	3060	657441-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	TW 2700/5700	1520/1960	87%	1320/1710	6574T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
LOW OUTPUT	44	23	500	2700	3040	87%*	2640	657P421-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	3000	3230	87%*	2810	657P431-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	4000	3520	87%*	3060	657P441-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	TW 2700/5700	1520/1960	87%*	1320/1710	657P4T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	32	700	2700	4040	87%	3510	657421-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	3000	4420	87%	3850	657431-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	4000	4750	87%	4130	657441-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	TW 2700/5700	2020/2670	87%	1760/2320	6574T1-QH	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	44	32	700	2700	4040	87%*	3510	657P421-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	3000	4420	87%*	3850	657P431-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	4000	4750	87%*	4130	657P441-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	TW 2700/5700	2020/2670	87%*	1760/2320	657P4T1-QH	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

\* ohne Glas

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

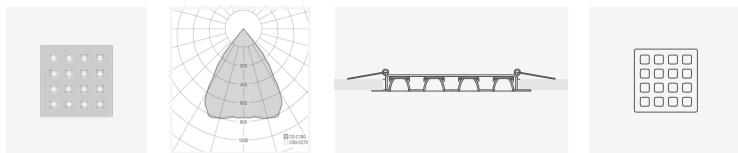
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

# DATENBLATT – DROP FIELD 4\*4 Q

35° / 45° LO,HO



## Drop Field 4\*4 Q 45°



	IP	W	mA	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	23	500	2700	3040	96%	2920	657422-Q	657424-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	3000	3230	96%	3100	657432-Q	657434-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	4000	3520	96%	3380	657442-Q	657444-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	23	500	TW 2700/5700	1520/1960	96%	1460/1880	6574T2-Q	6574T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
LOW OUTPUT	44	23	500	2700	3040	96%*	2920	657P422-Q	657P424-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	3000	3230	96%*	3100	657P432-Q	657P434-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	4000	3520	96%*	3380	657P442-Q	657P444-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	23	500	TW 2700/5700	1520/1960	96%*	1460/1880	657P4T2-Q	657P4T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	32	700	2700	4040	96%	3880	657422-QH	657424-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	3000	4420	96%	4240	657432-QH	657434-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	4000	4750	96%	4530	657442-QH	657444-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	700	TW 2700/5700	2020/2670	96%	1940/2560	6574T2-QH	6574T4-QH	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	44	32	700	2700	4040	96%*	3880	657P422-QH	657P424-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	3000	4420	96%*	4240	657P432-QH	657P434-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	4000	4750	96%*	4530	657P442-QH	657P444-QH	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	44	32	700	TW 2700/5700	2020/2670	96%*	1940/2560	657P4T2-QH	657P4T4-QH	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

\* ohne Glas

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.