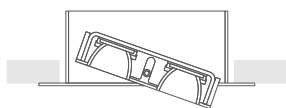
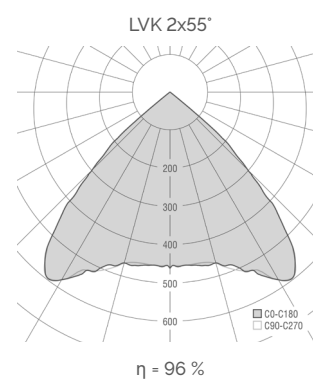
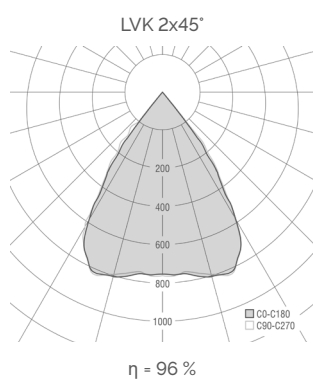
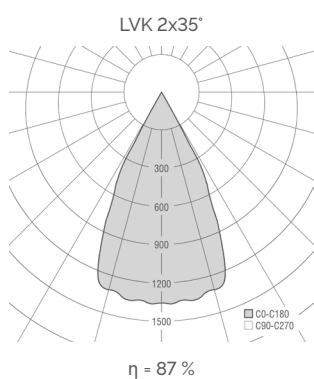
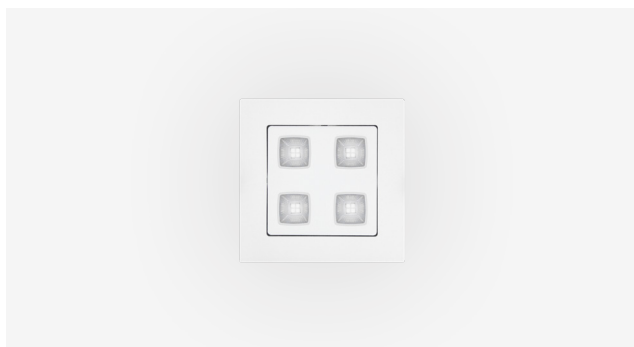
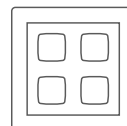


DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 NEIGBAR

35° / 45° / 55°



DA = 100 x 100 mm
ET = mind. 100 mm



120 x 120 x 42,5 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	Aluminium bedampft oder Gold-Beschichtung
Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45° 2 x 55°

Lichtpunkte	4
Abmessungen	120 x 120 x 42,5 mm
Deckenausschnitt	100 x 100 mm
Einbautiefe	mind. 100 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 320 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

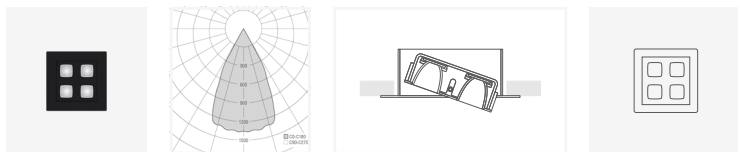


DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 NEIGBAR

35° / 45° / 55°

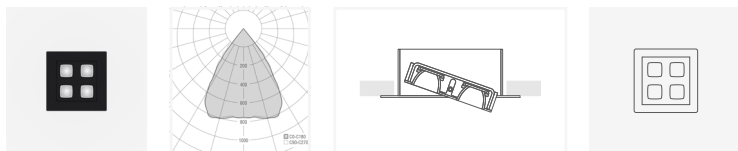


Drop Field 2x2 neigbar 35°



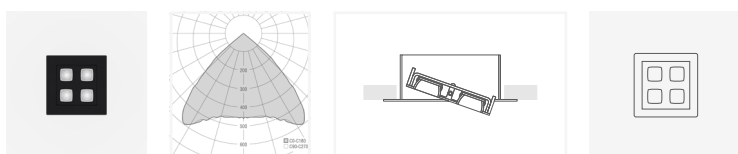
IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	87%	910	657N221	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	87%	1000	657N231	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	87%	1090	657N241	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	87%	460/540	657N2T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 2x2 neigbar 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	9	2700	1050	96%	1010	657N222	657N224	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657N232	657N234	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657N242	657N244	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	96%	510/600	657N2T2	657N2T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 2x2 neigbar 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	9	2700	1050	96%	1010	657N223	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657N233	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657N243	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	96%	510/600	657N2T3	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.