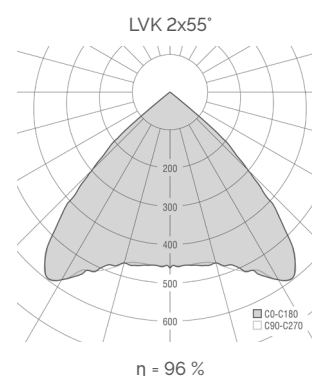
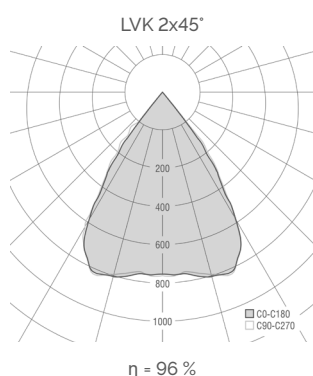
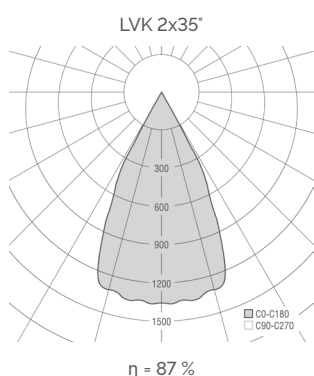
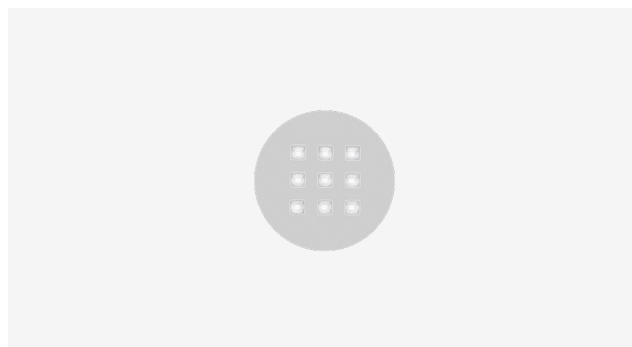
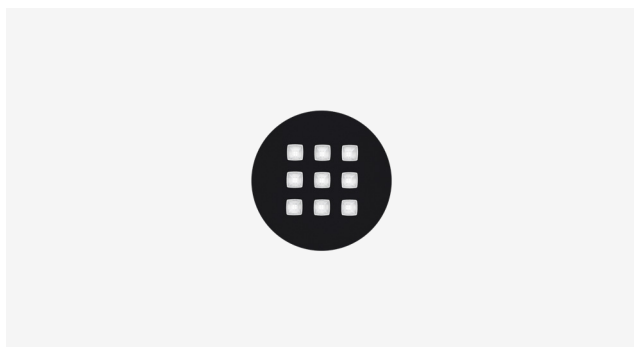
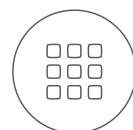


DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 R250

35° / 45° / 55°



DA = Ø 200 - 230 mm
ET = mind. 50 mm



Ø 250 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 x 35° 2 x 45° 2 x 55°

Lichtpunkte	9
Abmessungen	Frontblende: Ø 250 mm
Deckenausschnitt	Ø 200 - 230 mm
Einbautiefe	mind. 50 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 980 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für
Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

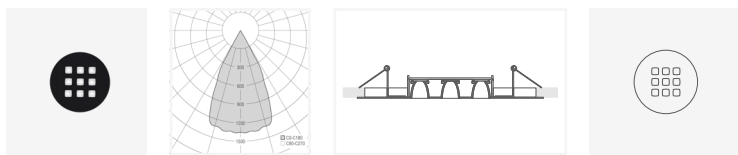


DATENBLATT – DROP FIELD 3×3 R250

35° / 45° / 55°

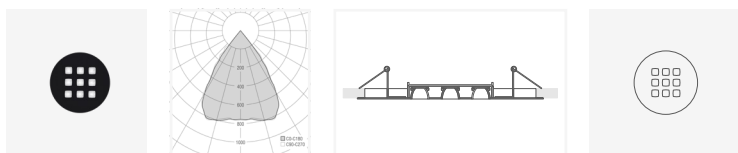


Drop Field 3×3 R250 35°



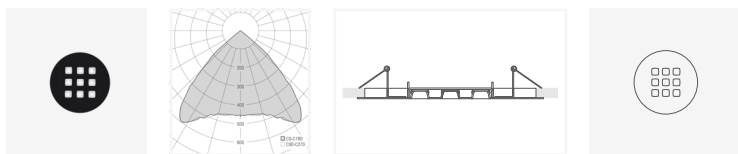
IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	18	2700	2300	87%	2000	657321-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	87%	2180	657331-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	87%	2350	657341-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	87%	1020/1170	6573T1-R2	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 3×3 R250 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	657322-R2	657324-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	657332-R2	657334-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	657342-R2	657344-R2	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6573T2-R2	6573T4-R2	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

Drop Field 3×3 R250 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	657323-R2	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	657333-R2	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	657343-R2	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6573T3-R2	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.