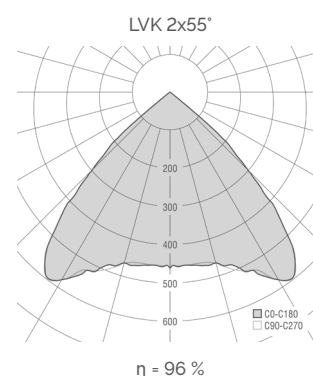
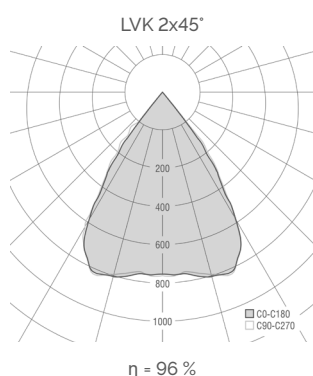
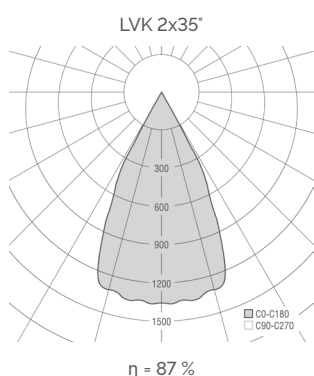
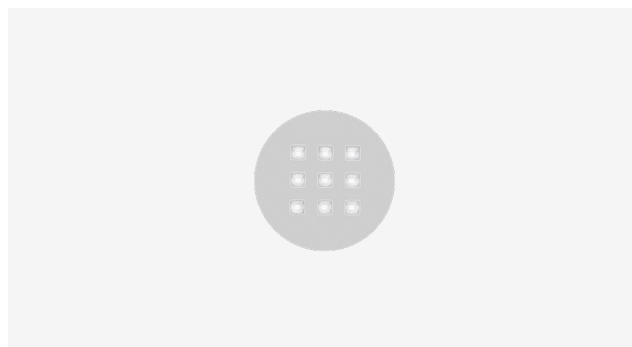
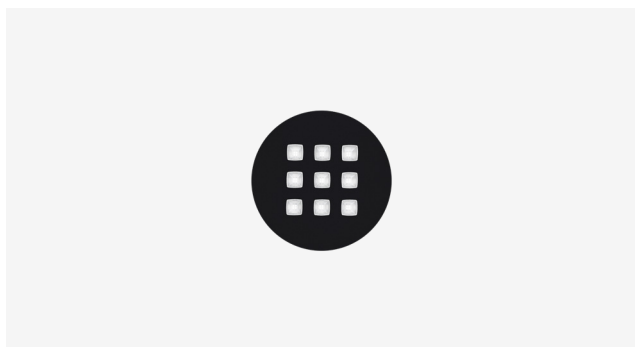
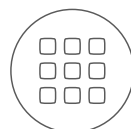


DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 R210

35° / 45° / 55°



DA = Ø 170 - 190 mm
ET = mind. 50 mm



Ø 210 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° 2 × 55°

Lichtpunkte	9
Abmessungen	Frontblende: Ø 210 mm
Deckenausschnitt	Ø 170 - 190 mm
Einbautiefe	mind. 50 mm
Schutzart	IP20 IP44
Gewicht	ca. 820 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für
Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



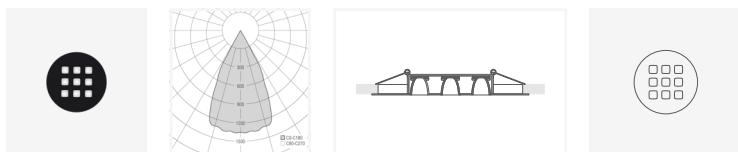
IP20
IP44



DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 R210

35° / 45° / 55°

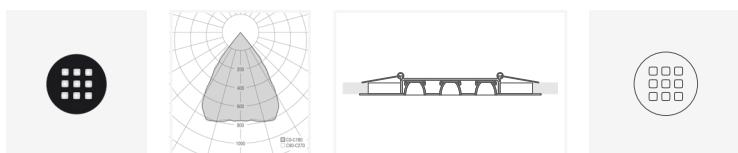
Drop Field 3x3 R210 35°



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-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	87%	2180	657331-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	87%	2350	657341-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	87%	1020/1170	6573T1-R1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	18	2700	2300	87%*	2000	657P321-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	3000	2500	87%*	2180	657P331-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	4000	2700	87%*	2350	657P341-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	TW 2700/5700	1170/1350	87%*	1020/1170	657P3T1-R1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

Drop Field 3x3 R210 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-R1	657324-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	657332-R1	657334-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	657342-R1	657344-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6573T2-R1	6573T4-R1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	18	2700	2300	96%*	2210	657P322-R1	657P324-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	3000	2500	96%*	2400	657P332-R1	657P334-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	4000	2700	96%*	2590	657P342-R1	657P344-R1	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%*	1120/1300	657P3T2-R1	657P3T4-R1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

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

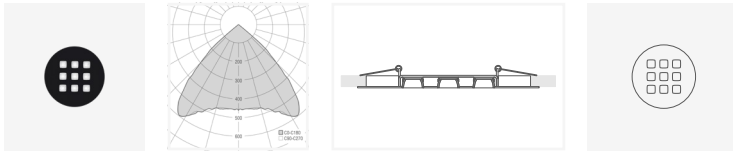
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 3x3 R210

35° / 45° / 55°



Drop Field 3x3 R210 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-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	3000	2500	96%	2400	657333-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	4000	2700	96%	2590	657343-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%	1120/1300	6573T3-Q	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	18	2700	2300	96%*	2210	657P323-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	3000	2500	96%*	2400	657P333-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	4000	2700	96%*	2590	657P343-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	18	TW 2700/5700	1170/1350	96%*	1120/1300	657P3T3-Q	auf Anfrage	-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.