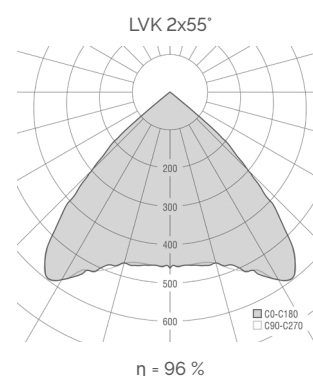
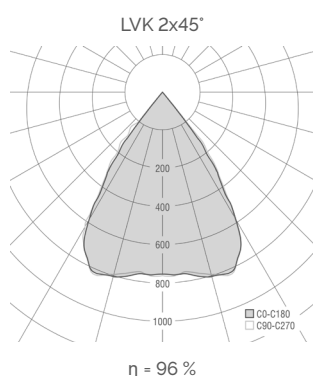
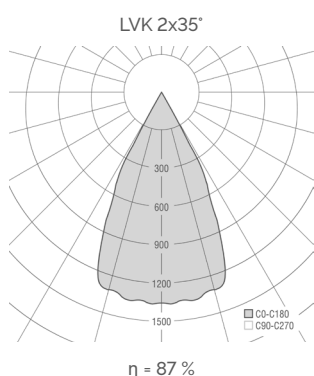
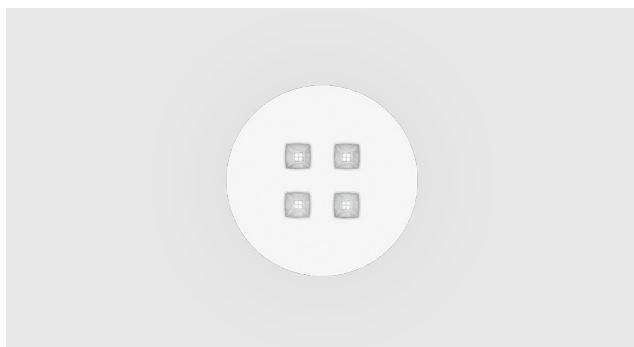
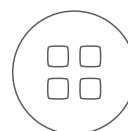


DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 R160

35° / 45° / 55°



DA = Ø 110 - 145 mm
ET = mind. 40 mm



Ø 160 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 × 35° 2 × 45° 2 × 55° |

| | |
|------------------|--------------------------|
| Lichtpunkte | 4 |
| Abmessungen | Ø 160 mm |
| Deckenausschnitt | Ø 110 - 145 mm |
| Einbautiefe | mind. 40 mm |
| Schutzart | IP20 IP44 |
| Gewicht | ca. 420 g ohne Konverter |

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



IP20
IP44

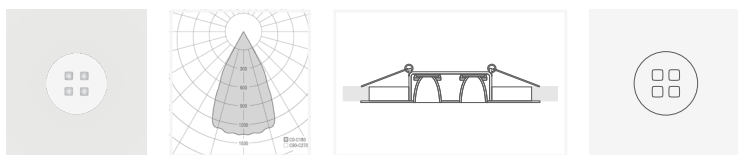


DATENBLATT – DROP FIELD 2*2 R160

35° / 45° / 55°



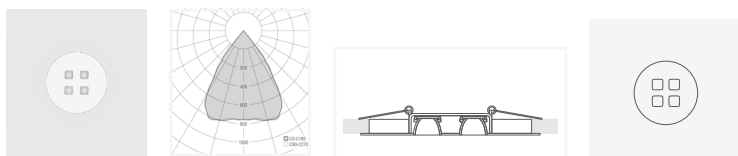
Drop Field 2*2 R160 35°



| 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 | 657221-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 3000 | 1150 | 87% | 1000 | 657231-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 4000 | 1250 | 87% | 1090 | 657241-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 530 / 620 | 87% | 460 / 540 | 6572T1-R3 | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 9 | 2700 | 1050 | 87%* | 910 | 657P221-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 3000 | 1150 | 87%* | 1000 | 657P231-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 4000 | 1250 | 87%* | 1090 | 657P241-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 530/620 | 87%* | 460 / 540 | 657P2T1-R3 | -5 | - | - | - | -CA | -DT8 |

* ohne Glas

Drop Field 2*2 R160 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 | 657222-R3 | 657224-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 3000 | 1150 | 96% | 1100 | 657232-R3 | 657234-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 4000 | 1250 | 96% | 1200 | 657242-R3 | 657244-R3 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 530/620 | 96% | 510/600 | 6572T2-R3 | 6572T4-R3 | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 9 | 2700 | 1050 | 96%* | 1010 | 657P222-R3 | 657P234-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 3000 | 1150 | 96%* | 1100 | 657P232-R3 | 657P234-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 4000 | 1250 | 96%* | 1200 | 657P242-R3 | 657P244-R3 | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 530/620 | 96%* | 510/600 | 657P2T2-R3 | 657P2T4-R3 | -5 | - | - | - | -CA | -DT8 |

* ohne Glas

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

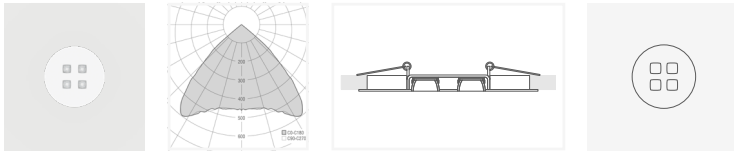
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 R160

35° / 45° / 55°



Drop Field 2x2 R160 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 | 657223-R3 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 3000 | 1150 | 96% | 1100 | 657233-R3 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | 4000 | 1250 | 96% | 1200 | 657243-R3 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 530/620 | 96% | 510/600 | 6572T3-R3 | auf Anfrage | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 9 | 2700 | 1050 | 96%* | 1010 | 657P223-R3 | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 3000 | 1150 | 96%* | 1100 | 657P233-R3 | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | 4000 | 1250 | 96%* | 1200 | 657P243-R3 | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 530/620 | 96%* | 510/600 | 657P2T3-R3 | auf Anfrage | -5 | - | - | - | -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.