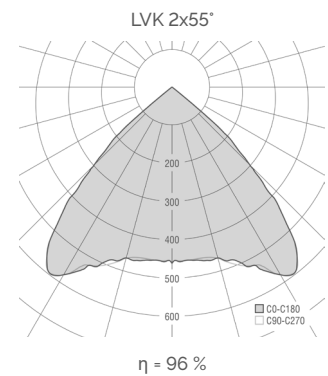
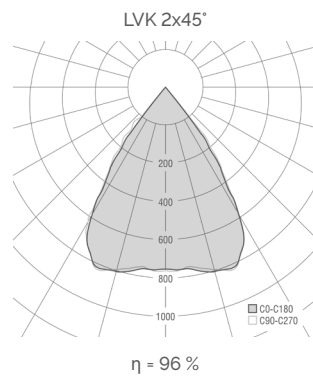
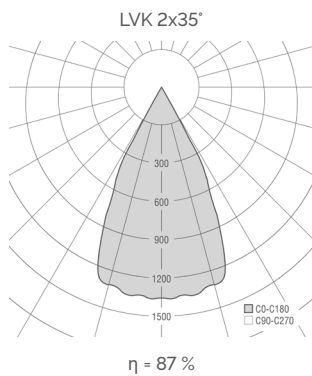
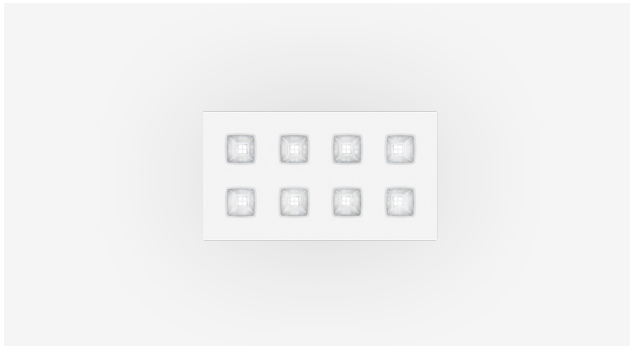
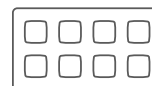


DATENBLATT – DROP FIELD 4x2

35° / 45° / 55°



DA = 164 x 80 mm
ET = mind. 60 mm



182 x 100 mm

| | | | |
|-----------------|---|------------------|--------------------------|
| Montageart | Einbauleuchte | Lichtpunkte | 8 |
| Oberfläche | schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage | Abmessungen | 182 x 100 mm |
| LED Modul | Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K CRI > 90 | Deckenausschnitt | 164 x 80 mm |
| Reflektor | Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage | Einbautiefe | mind. 60 mm |
| Ausstrahlwinkel | 2 x 35° 2 x 45° 2 x 55° | Schutzart | IP20 IP44 |
| | | Gewicht | ca. 370 g ohne Konverter |

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

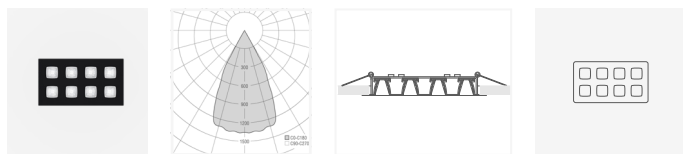


DATENBLATT – DROP FIELD 4x2

35° / 45° / 55°



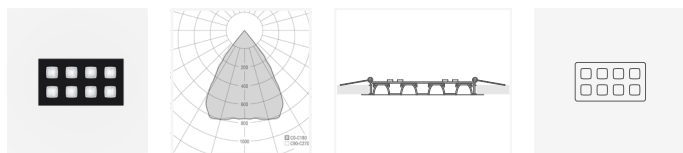
Drop Field 4x2 35°



| 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 | 2100 | 87% | 1830 | 657721-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 3000 | 2300 | 87% | 2000 | 657731-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 4000 | 2500 | 87% | 2175 | 657741-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 87% | 920/1080 | 6577T1-E | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 18 | 2700 | 2100 | 87%* | 1830 | 657P721-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 3000 | 2300 | 87%* | 2000 | 657P731-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 4000 | 2500 | 87%* | 2175 | 657P741-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 87%* | 920/1080 | 657P7T1-E | -5 | - | - | - | -CA | -DT8 |

* ohne Glas

Drop Field 4x2 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 | 2100 | 96% | 2015 | 657722-E | 657724-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 3000 | 2300 | 96% | 2210 | 657732-E | 657734-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 4000 | 2500 | 96% | 2400 | 657742-E | 657744-E | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 96% | 1020/1190 | 6577T2-E | 6577T4-E | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 18 | 2700 | 2100 | 96%* | 2015 | 657P722-E | 657P724-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 3000 | 2300 | 96%* | 2210 | 657P732-E | 657P734-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 4000 | 2500 | 96%* | 2400 | 657P742-E | 657P744-E | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 96%* | 1020/1190 | 657P7T2 | 657P7T4-E | -5 | - | - | - | -CA | -DT8 |

* ohne Glas

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

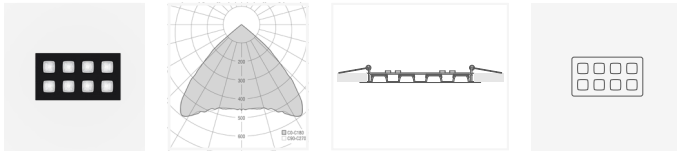
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 4x2

35° / 45° / 55°



Drop Field 4x2 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 | 2100 | 96% | 2015 | 657723-E | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 3000 | 2300 | 96% | 2210 | 657733-E | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 18 | 4000 | 2500 | 96% | 2400 | 657743-E | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 96% | 1020/1190 | 6577T3-E | auf Anfrage | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |
| 44 | 18 | 2700 | 2100 | 96%* | 2015 | 657P723-E | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 3000 | 2300 | 96%* | 2210 | 657P733-E | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 18 | 4000 | 2500 | 96%* | 2400 | 657P743-E | auf Anfrage | -5 | - | -ND | -DA | -CA | - |
| 44 | 9 | TW 2700/5700 | 1060/1240 | 96%* | 1020/1190 | 657P7T3-E | 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.