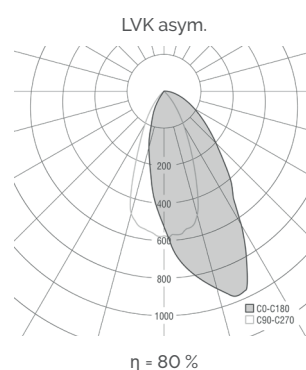
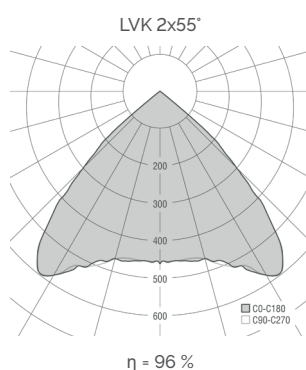
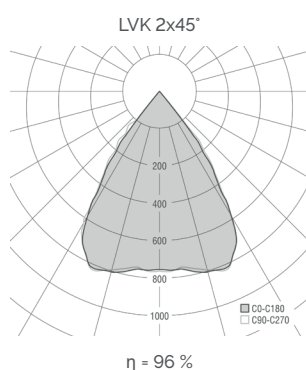
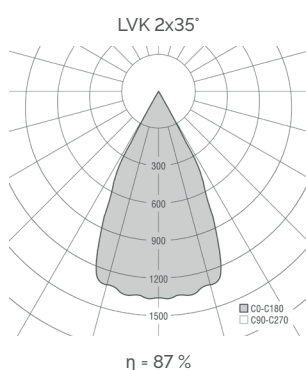
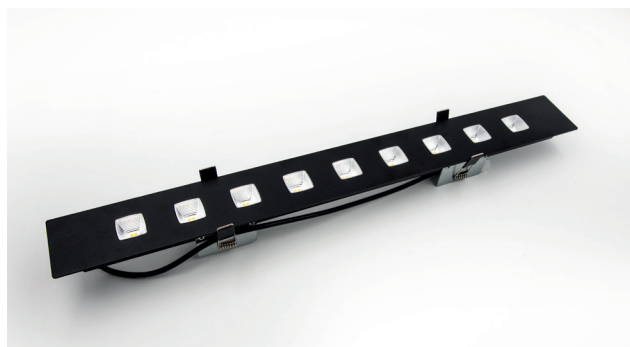
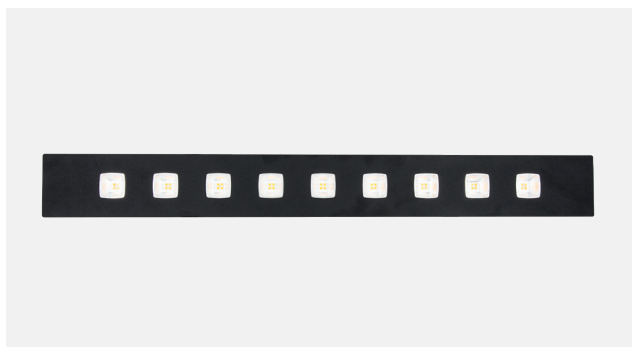


DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9

35° / 45° / 55° / ASYM.



530 x 60 mm



DA = 510 x 52 mm
ET = mind. 60 mm



60 mm
DA = 52mm

| | |
|-----------------|---|
| 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° asym. |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Lichtpunkte | 9 |
| Abmessungen | 530 x 60 mm |
| Deckenausschnitt | 510 x 52 mm |
| Einbautiefe | mind. 60 mm |
| Schutzart | IP20 |
| Gewicht | ca. 1200 g ohne Konverter |

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

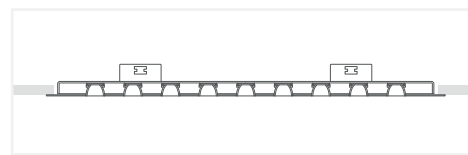
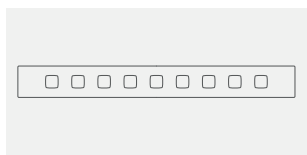
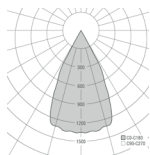
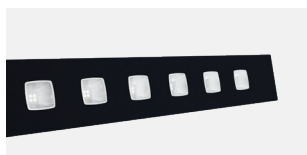


DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9

35° / 45° / 55° / ASYM.

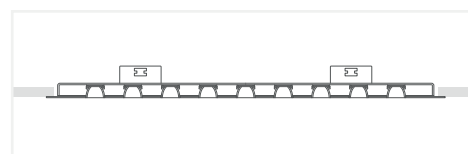
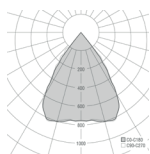
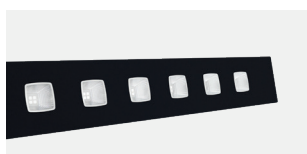


Drop La Linea 35°



| IP | W | CTT in K | CRI | 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 | 13 | 2700 | 90 | 1755 | 87% | 1527 | 6571121 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 3000 | 90 | 1800 | 87% | 1566 | 6571131 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 4000 | 90 | 1935 | 87% | 1684 | 6571141 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | TW/ 2700/5700 | 90 | 1530/1890 | 87% | 1331/1644 | 65711T1 | - | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |

Drop La Linea 45°



| IP | W | CTT in K | CRI | 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 | 13 | 2700 | 90 | 1755 | 96% | 1685 | 6571122 | 6571124 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 3000 | 90 | 1800 | 96% | 1728 | 6571132 | 6571134 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 4000 | 90 | 1935 | 96% | 1858 | 6571142 | 6571144 | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | TW/ 2700/5700 | 90 | 1530/1890 | 96% | 1469/1814 | 65711T2 | 65711T4 | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |

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

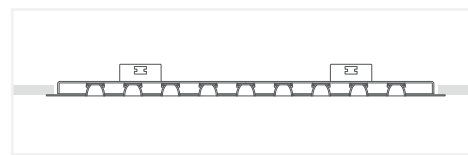
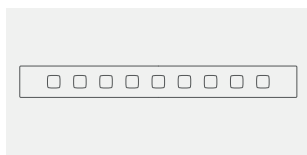
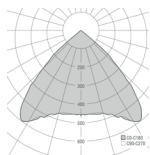
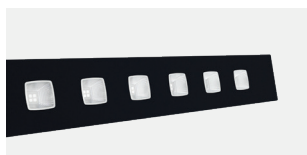
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9

35° / 45° / 55° / ASYM.

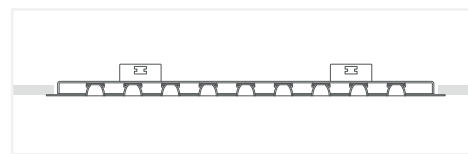
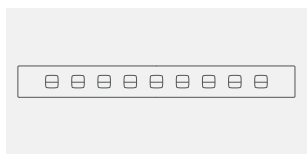
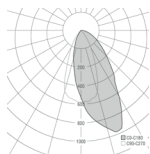
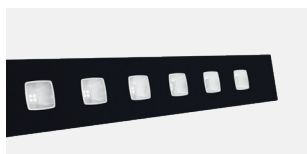


Drop La Linea 55°



| IP | W | CTT in K | CRI | 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 | 13 | 2700 | 90 | 1755 | 96% | 1685 | 6571123 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 3000 | 90 | 1800 | 96% | 1728 | 6571133 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 4000 | 90 | 1935 | 96% | 1858 | 6571143 | auf Anfrage | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | TW 2700/5700 | 90 | 1530/1890 | 96% | 1469/1814 | 65711T3 | auf Anfrage | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |

Drop La Linea asym.



| IP | W | CTT in K | CRI | 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 | 13 | 2700 | 90 | 1755 | 80% | 1404 | 6571126 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 3000 | 90 | 1800 | 80% | 1440 | 6571136 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | 4000 | 90 | 1935 | 80% | 1548 | 6571146 | - | -5 | -6 | -ND | -DA | -CA | - |
| 20 | 13 | TW 2700/5700 | 90 | 1530/1890 | 80% | 1224/1512 | 65711T6 | - | -5 | -6 | - | - | -CA | -DT8 |



+ _ Goldreflektor

Durch den Einsatz des Goldreflektors verschiebt sich die Lichtfarbe um rund 300 K in den wärmeren Bereich.

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 LA LINEA 1x9

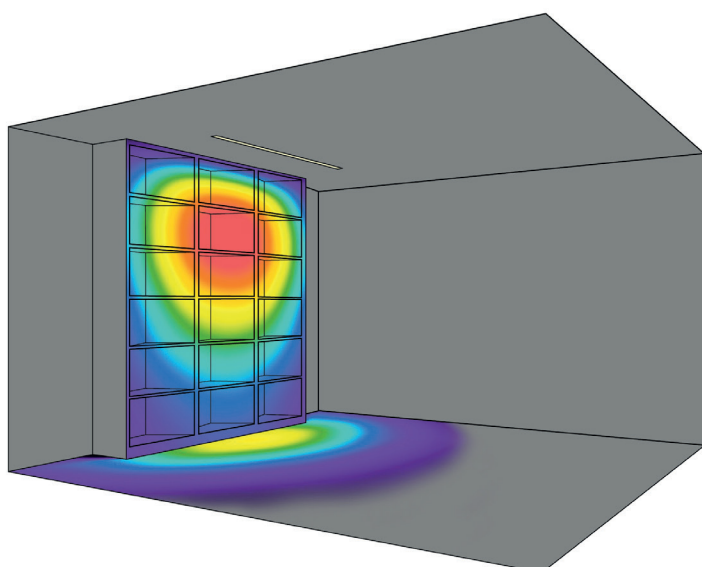
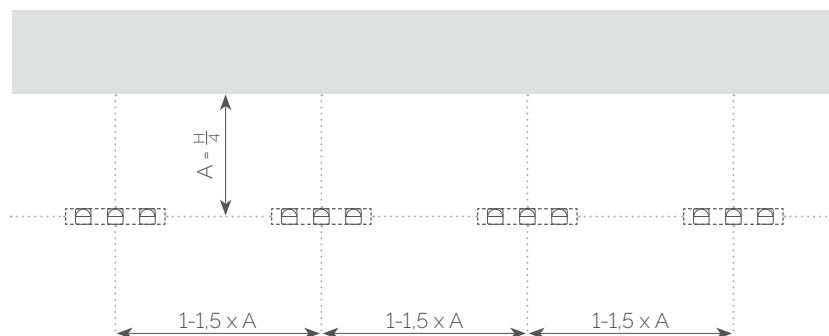
35° / 45° / 55° / ASYM.

Anordnungsprinzip:

Abstand zu Wand (A)
= $\frac{1}{4}$ der Raumhöhe (H)

Abstand der Gruppen
= 1 – 1,5 x Abstand zur Wand

Raumhöhe = H
Abstand zur Wand = A



| | |
|--------|--|
| 600 lx | |
| 525 lx | |
| 450 lx | |
| 375 lx | |
| 300 lx | |
| 225 lx | |
| 150 lx | |
| 75 lx | |
| 0 lx | |