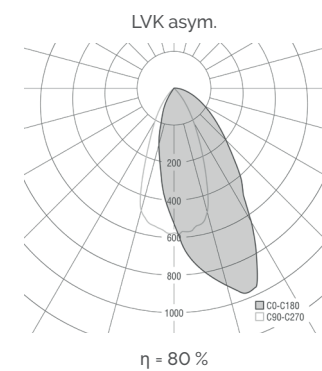
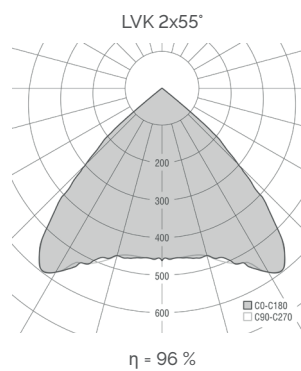
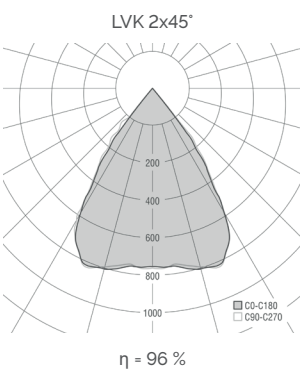
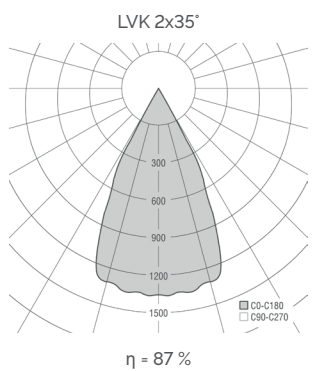
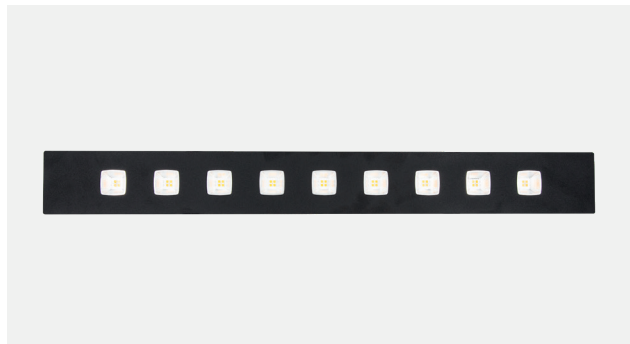


**DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9**  
35° / 45° / 55° / ASYM.

**artluce**



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. 1.200 g ohne Konverter

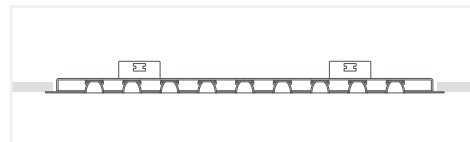
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

## DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9

35° / 45° / 55° / ASYM.

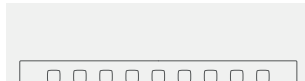


### Drop La Linea 35°



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

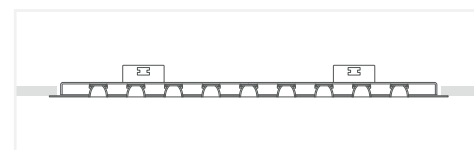
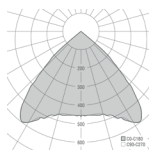
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

## DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x9

35° / 45° / 55° / ASYM.

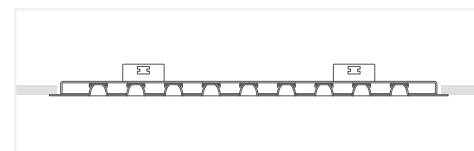
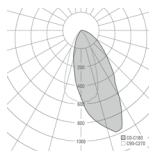


### Drop La Linea 55°



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 die 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.

**artluce**

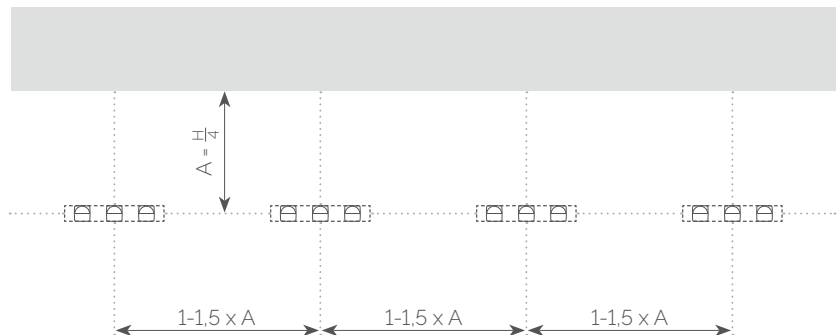
Anordungsprinzip:

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

