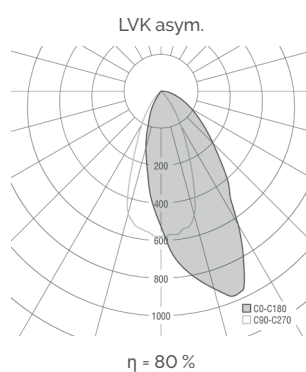
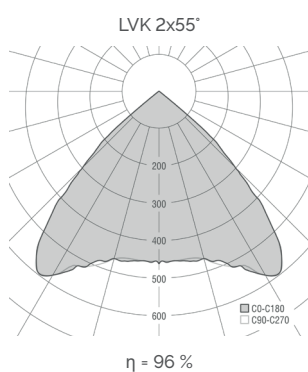
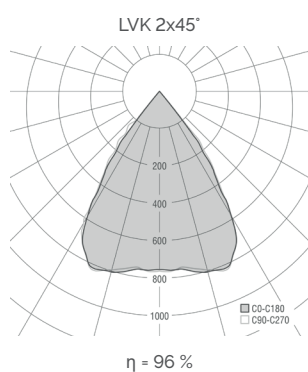
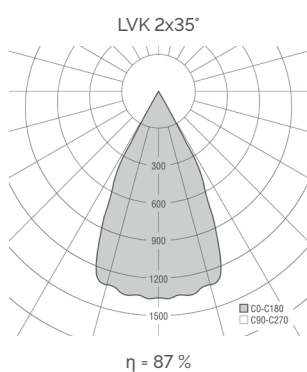
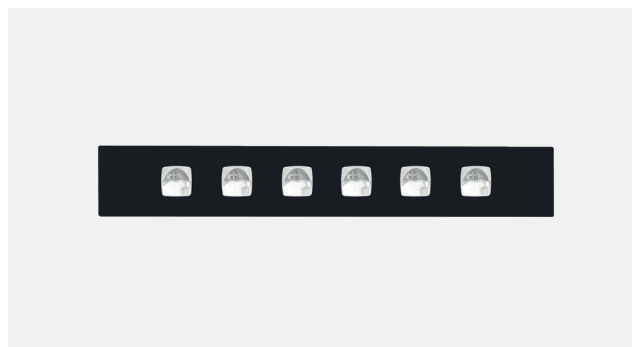


DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x6

35° / 45° / 55° / ASYM.



380 x 60 mm



DA = 360 x 52 mm
ET = mind. 60 mm



60 mm
DA= 52mm



Reflektor asym

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	6
Abmessungen	380 x 60 mm
Deckenausschnitt	360 x 52 mm
Einbautiefe	mind. 60 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 800 g ohne Konverter

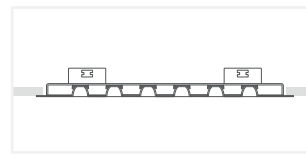
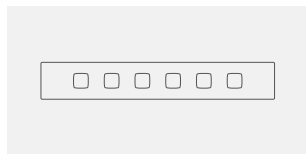
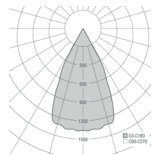
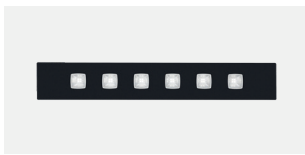
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x6

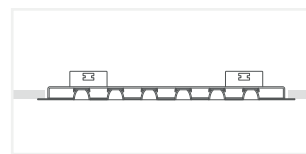
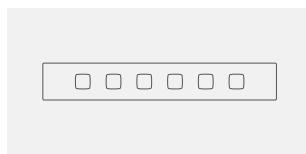
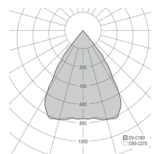
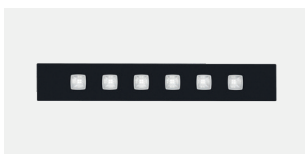
35° / 45° / 55° / ASYM.

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	9	2700	90	1170	87%	1018	6571021	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	90	1200	87%	1044	6571031	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	90	1290	87%	1123	6571041	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	90	1020/1260	87%	887/1096	65710T1	-	-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	9	2700	90	1170	96%	1124	6571022	6571024	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	90	1200	96%	1152	6571032	6571034	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	90	1290	96%	1239	6571042	6571044	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	90	1020/1260	96%	979/1096	65710T2	65710T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

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

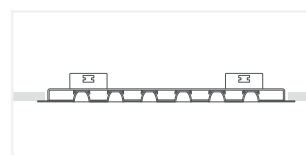
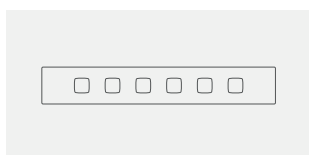
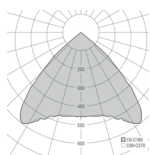
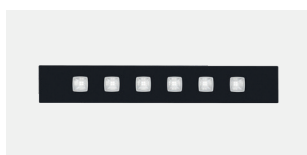
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x6

35° / 45° / 55° / ASYM.

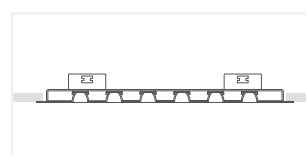
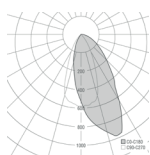


Drop La Linea 55°



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	9	2700	90	1170	96%	1124	6571023	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	90	1200	96%	1152	6571033	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	90	1290	96%	1239	6571043	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	90	1020/1260	96%	979/1096	65710T3	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	9	2700	90	1170	80%	936	6571026	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	90	1200	80%	960	6571036	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	90	1290	80%	1032	6571046	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	90	1020/1260	80%	816/1008	65710T6	-	-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.

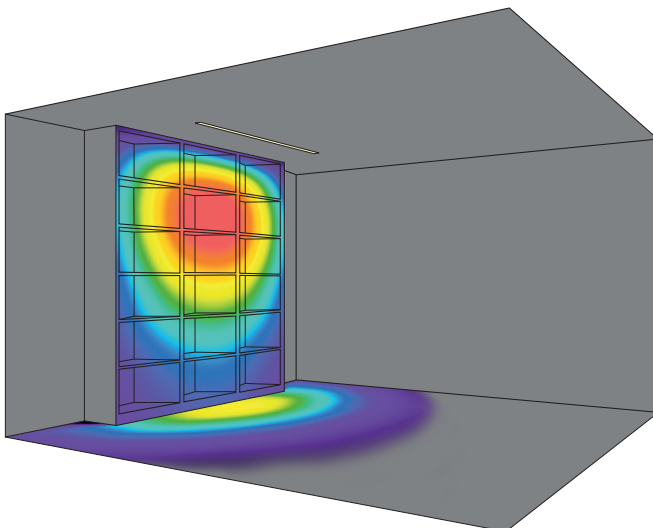
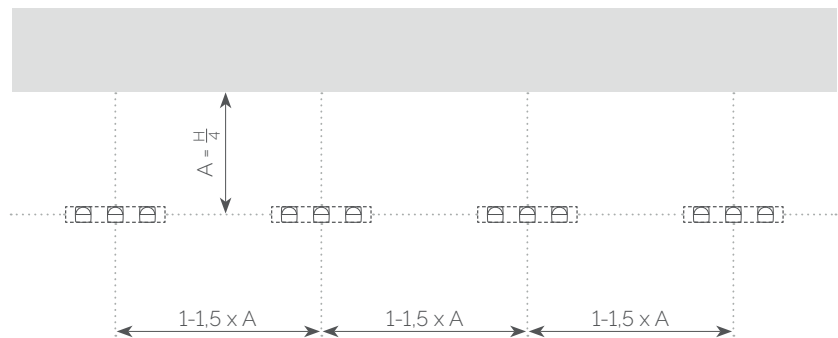
DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x6
35° / 45° / 55° / ASYM.

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	

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.