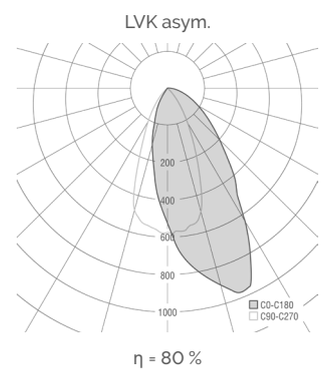
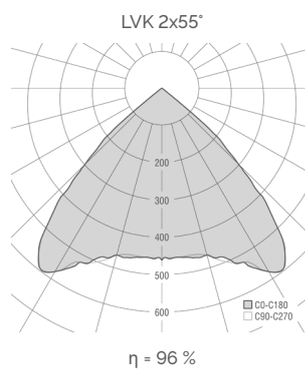
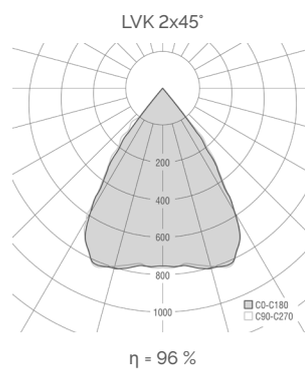
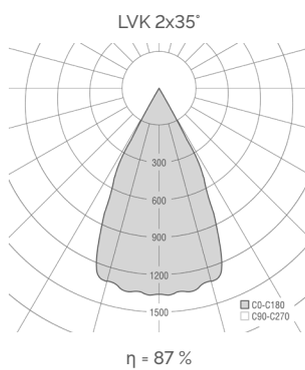
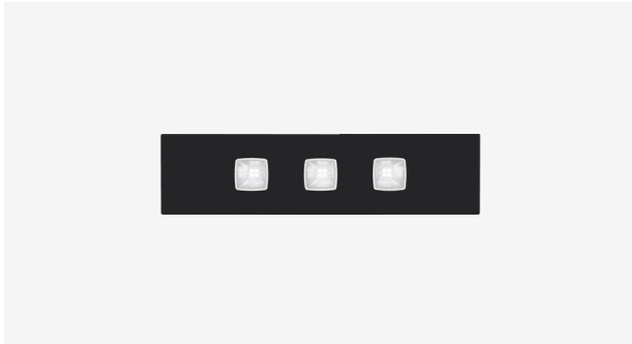
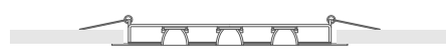


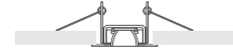
**DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x3**  
35° / 45° / 55° / ASYM.



215 x 60 mm



DA = 195 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	3
Abmessungen	215 x 60 mm
Deckenausschnitt	195 x 52 mm
Einbautiefe	mind. 60 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 280 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



# DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x3

35° / 45° / 55° / ASYM.

## Drop La Linea 35°



IP	W	K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code Eloxal Pulver	Code Reflektor Gold	Code weiss RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	5	2700	585	87 %	509	657921	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	87 %	522	657931	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	87 %	561	657941	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	87 %	444 / 548	6579T1	-	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

## Drop La Linea 45°



IP	W	K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code Eloxal Pulver	Code Reflektor Gold	Code weiss RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	5	2700	585	96 %	562	657922	657924	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	96 %	576	657932	657934	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	96 %	619	657942	657944	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	96 %	490 / 605	6579T12	6579T14	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

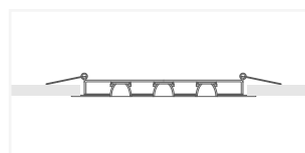
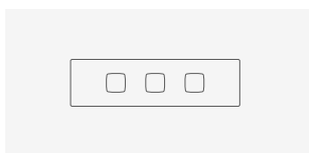
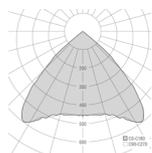
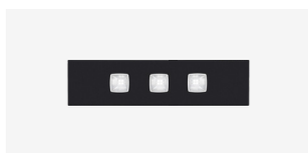
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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 1x3

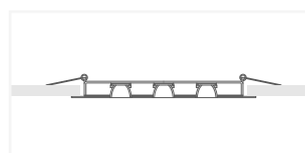
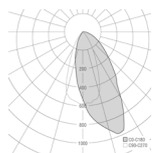
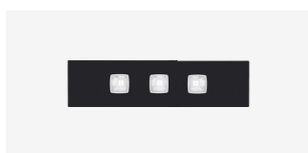
35° / 45° / 55° / ASYM.

## Drop La Linea 55°



IP	W	K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code Eloxal Pulver	Code Reflektor Gold	Code weiss RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	5	2700	585	96 %	562	657923	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	96 %	576	657933	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	96 %	619	657943	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	96 %	490 / 605	6579T3	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

## Drop La Linea asym.



IP	W	K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code Eloxal Pulver	Code Reflektor Gold	Code weiss RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	5	2700	585	80 %	468	657926	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	80 %	480	657936	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	80 %	516	657946	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	80 %	408 / 504	6579T6	-	-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.

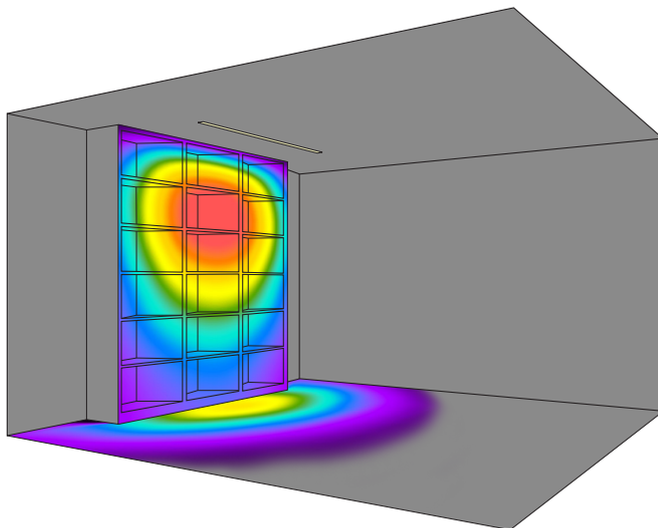
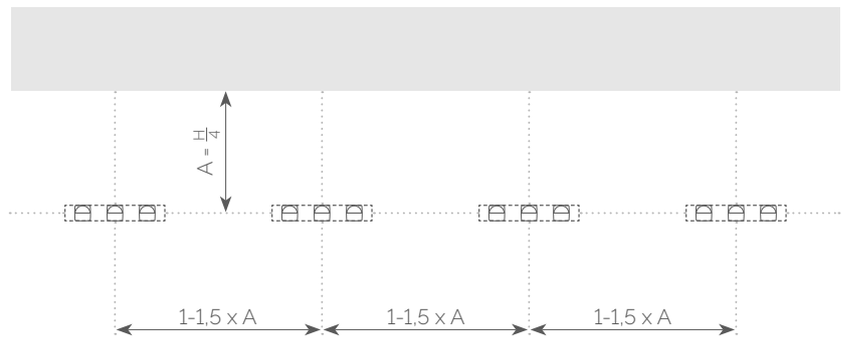
**DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x3**  
 35° / 45° / 55° / ASYM.

**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	