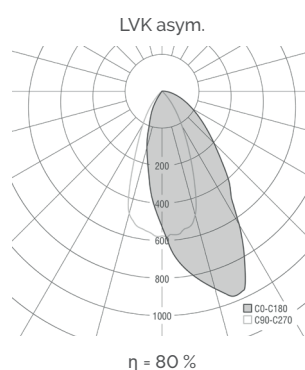
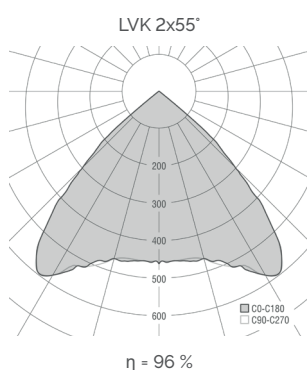
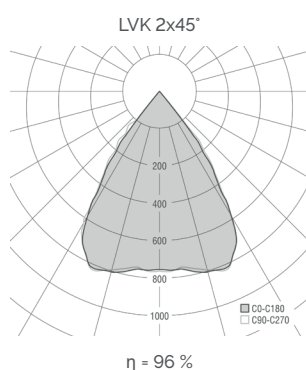
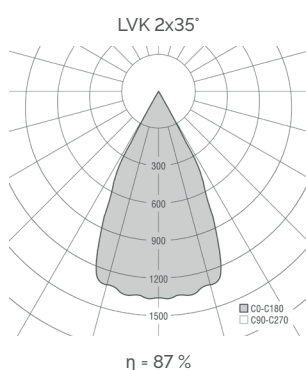
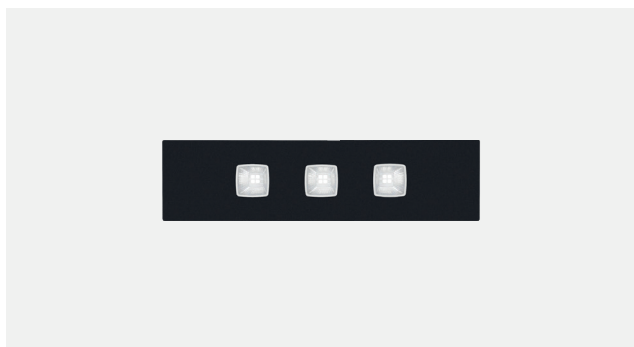


DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x3

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 1×3

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	657021	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	87 %	522	657031	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	87 %	561	657041	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	87 %	444 / 548	6570T1	-	-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	657022	657024	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	96 %	576	657032	657034	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	96 %	619	657042	657044	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	96 %	490 / 605	6570T12	6570T14	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

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

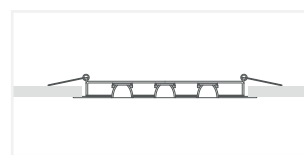
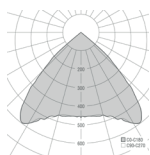
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP LA LINEA 1x3

35° / 45° / 55° / ASYM.

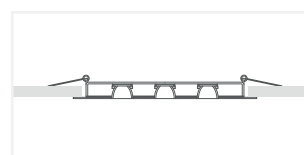
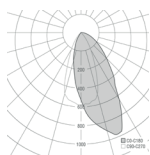


Drop La Linea 55°



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	657023	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	96 %	576	657033	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	96 %	619	657043	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	96 %	490 / 605	6570T3	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	657026	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	3000	600	80 %	480	657036	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	4000	645	80 %	516	657046	-	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	5	TW 2700/5700	510 / 630	80 %	408 / 504	6570T6	-	-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

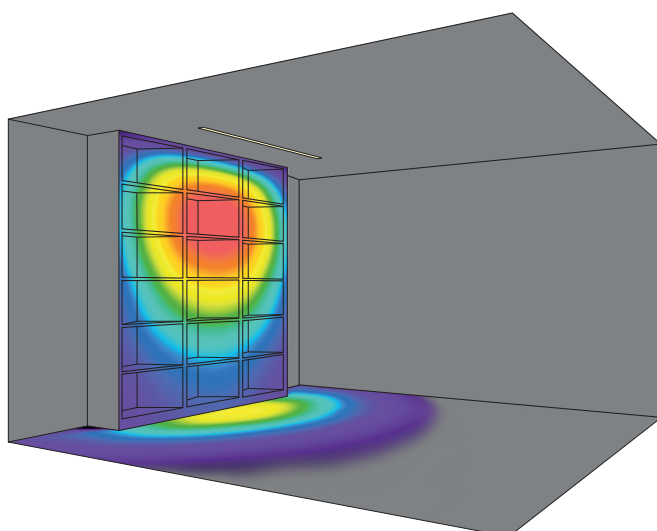
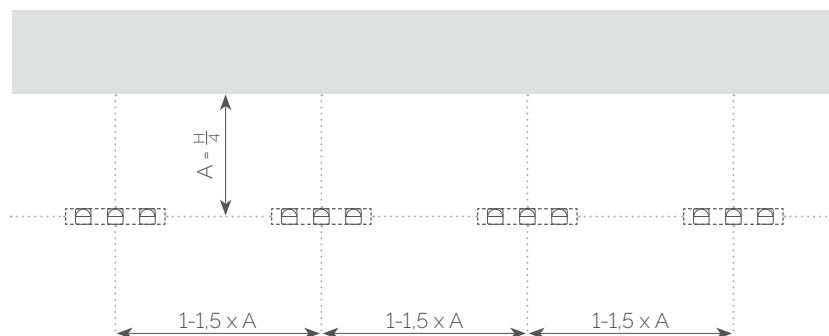
35° / 45° / 55° / ASYM.

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	