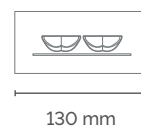
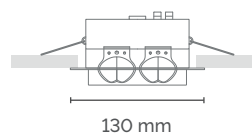
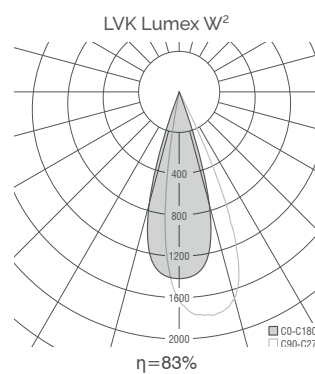
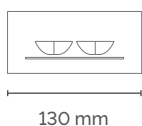
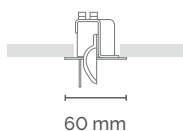
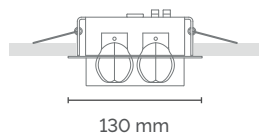
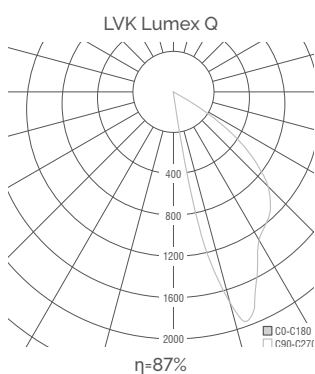




Lumex W²



Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxalsilber, schwarz oder weiß 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	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage
Ausstrahlwinkel	asymmetrisch,

Lichtpunkte	2 Lichtpunkte / Abstand = 40 mm
Abmessungen	60 x 130 mm
Deckenausschnitt:	45 x 115 mm
Einbautiefe:	min. 70 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 250 g ohne Konverter

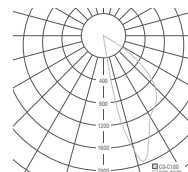
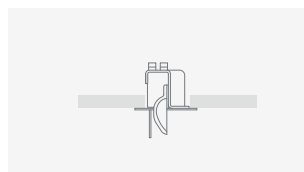
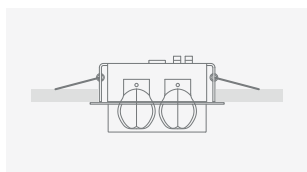
Betriebsgeräte als Deckeneinwurfgerät im Lieferumfang enthalten
Ausführung tuneable white in DALI DT8



IP20

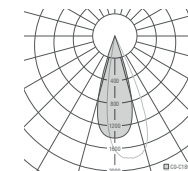
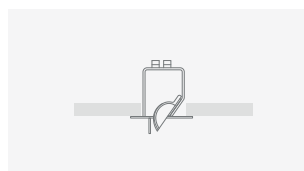
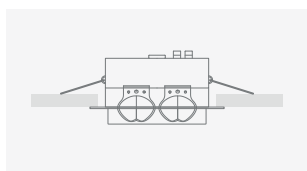


Lumex² Q



IP	W	K CRI 90	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	8	2700	700	87%	610	501251	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	8	3000	740	87%	640	501261	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	8	4000	780	87%	680	501271	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	4	TW 2700 / 5700	350 / 410	87%	300 / 360	5012T1	-5	-6	-	-	-	-DT8

Lumex² W²



IP	W	K CRI 90	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	8	2700	700	83%	580	501253	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	8	3000	740	83%	610	501263	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	8	4000	780	83%	650	501273	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	4	TW 2700 / 5700	350 / 410	83%	290 / 340	5012T3	-5	-6	-	-	-	-DT8

+ _ Sekundärseitige Anschlussleitung

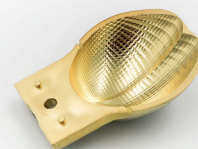
Zwischen Leuchte und Driver steckbar

+ _ Maximalabstand

Der empfohlene Maximalabstand zwischen
Leuchte und Konverter = 3000 mm

+ _ Goldreflektor

Ausführung Reflektor in Echtgold-
Beschichtung auf Anfrage lieferbar.



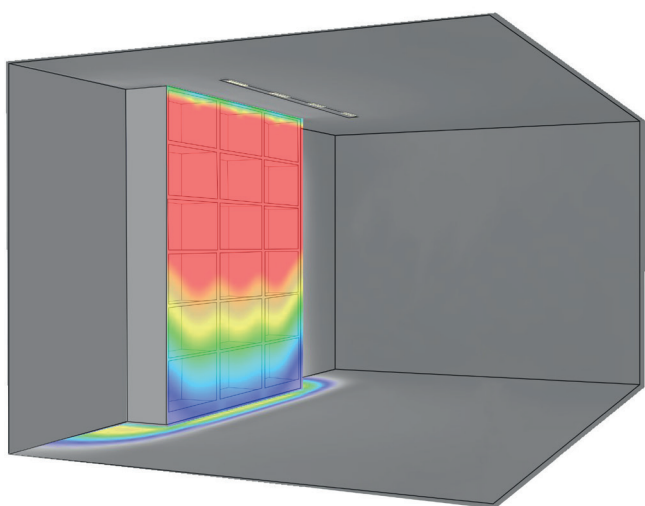
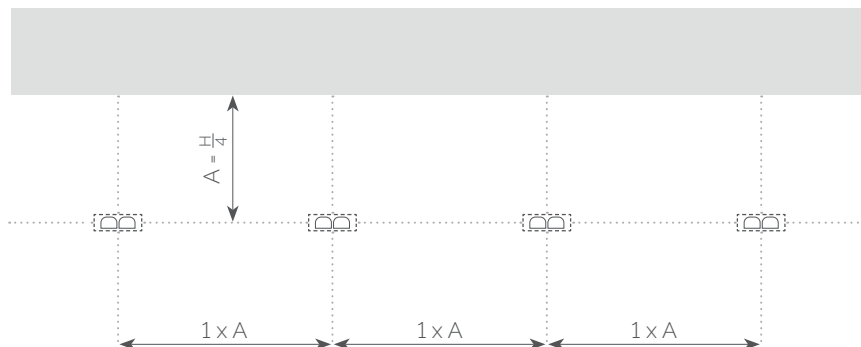
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

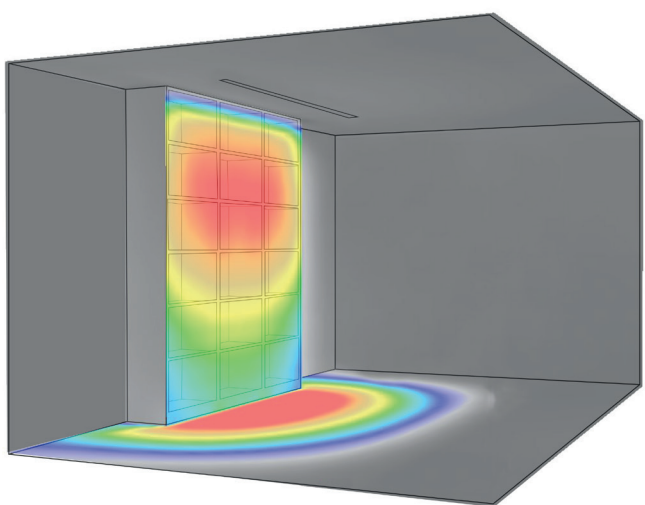
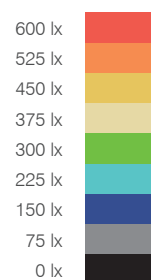
Anordnungsprinzip:
Abstand zu Wand (A)
= $\frac{1}{4}$ der Raumhöhe (H)

Abstand der Gruppen
= 1 x Abstand zur Wand (A)

Raumhöhe = H
Abstand zur Wand = A



Lumex Q



Lumex W²

