

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	6 Lichtpunkte / Abstand = 40 mm
Abmessungen	290 x 60 mm
Deckenausschnitt:	45 x 270 mm
Einbautiefe:	min. 70 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 450 g ohne Konverter

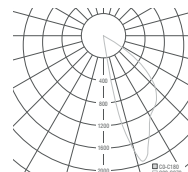
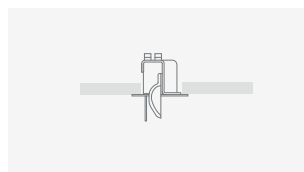
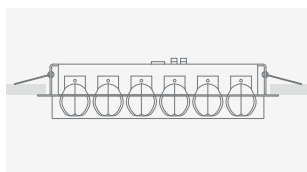
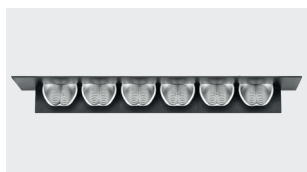
Betriebsgeräte als Deckeneinwurfgerät im Lieferumfang enthalten  
Ausführung tuneable white in DALI DT8



IP20

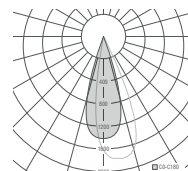
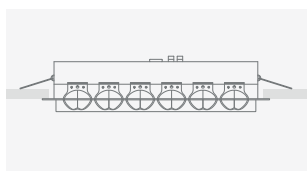


### Lumex<sup>6</sup> Q



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	24	2700	2100	87%	1830	501451	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	3000	2220	87%	1930	501461	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	4000	2340	87%	2035	501471	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	12	TW 2700 / 5700	1050 / 1230	87%	910 / 1080	5014T1	-5	-6	-	-	-	-DT8

### Lumex<sup>6</sup> W<sup>2</sup>



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	24	2700	2100	83%	1740	501453	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	3000	2220	83%	1840	501463	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	4000	2340	83%	1940	501473	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	12	TW 2700 / 5700	1050 / 1230	83%	870 / 1020	5014T3	-5	-6	-	-	-	-DT8

#### \* \_ Sekundärseitige Anschlussleitung

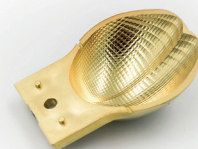
Zwischen Leuchte und Driver steckbar

#### \* \_ Maximalabstand

Der empfohlene Maximalabstand zwischen  
Leuchte und Konverter = 3000 mm

#### \* \_ Goldreflektor

Ausführung Reflektor in Echtgold-  
Beschichtung auf Anfrage lieferbar.



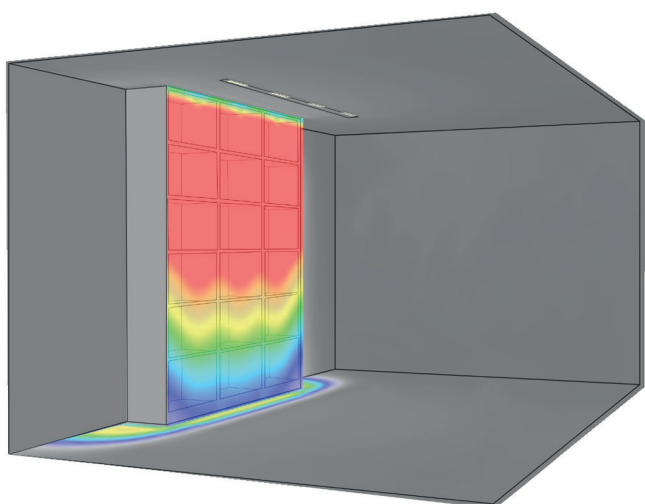
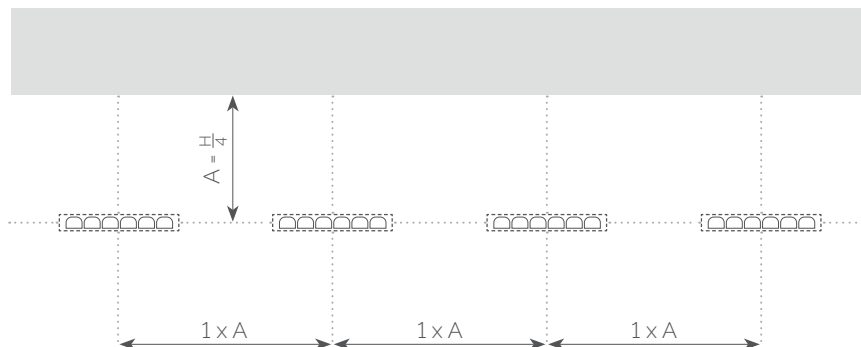
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

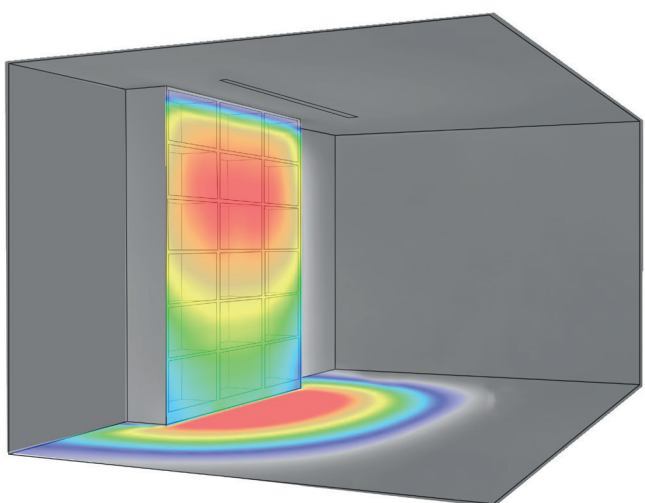
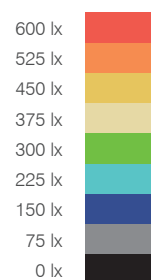
Anordnungsprinzip:  
Abstand zu Wand (A)  
=  $\frac{1}{4}$  der Raumhöhe (H)

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

Raumhöhe = H  
Abstand zur Wand = A



Lumex Q



Lumex W<sup>2</sup>

