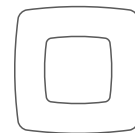
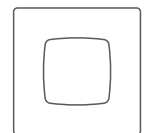


DA = Ø 48 mm  
ET = mind. 80 mm



51 x 51 mm



51 x 51 mm

<b>Montageart</b>	Einbauleuchte	<b>Ausstrahlwinkel</b>	2 x 45° (Ausführung mit 2 x 55° Reflektor auf Anfrage)
<b>Oberfläche</b>	eloxsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage	<b>Lichtpunkte</b>	1
<b>LED Modul</b>	Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90	<b>Abmessungen</b>	Frontblende: 51 x 51 mm
<b>LED Modul dim2warm</b>	Lichtfarbe 1800-3000 K CRI > 95	<b>Deckenausschnitt</b>	Ø 48 mm
<b>Reflektor</b>	Aluminium bedampft oder Gold-Beschichtung	<b>Einbautiefe</b>	mind. 80 mm von Konvertertyp abhängig
		<b>Schutzart</b>	IP20   IP44 Schutzglas aus ESG keramisch bedruckt
		<b>Gewicht</b>	ca. 120 g ohne Konverter

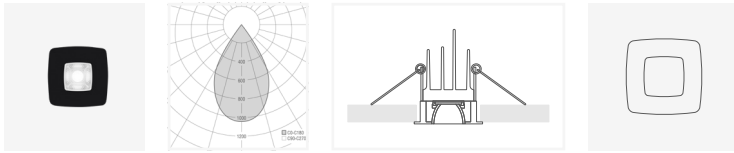
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten  
Casambi: LED Driver kann nicht durch die Deckenöffnung eingebracht werden  
dim2warm: Entsprechender LED Driver DALI dimmbar im Lieferumfang enthalten



IP20  
IP44



Tiny Drop 45°

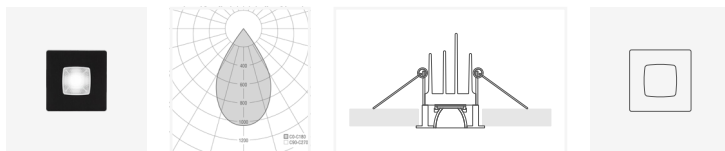


IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	
20	10	2700	1000	90%	900	650022	650024	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	3000	1050	90%	950	650032	650034	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	4000	1100	90%	990	650042	650044	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	2700	1000	90%	900	650122	650124	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	3000	1050	90%	950	650132	650134	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	4000	1100	90%	990	650142	650144	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
DIM2WARM	20	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6500D2	6500D4	-5	-6	-	-DA	-CA
	44	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6501D2	6501D4	-5	-6	-	-DA	-CA

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.

Tiny Drop Q 45°



IP	W	CTT in K	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	
20	10	2700	1000	90%	900	650022-Q	650024-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	3000	1050	90%	950	650032-Q	650034-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	4000	1100	90%	990	650042-Q	650044-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	2700	1000	90%	900	650122-Q	650124-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	3000	1050	90%	950	650132-Q	650134-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	4000	1100	90%	990	650142-Q	650144-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
DIM2WARM	20	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6500D2-Q	6500D4-Q	-5	-6	-	-DA	-CA
	44	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6501D2-Q	6501D4-Q	-5	-6	-	-DA	-CA

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.

**Driverliste**

	W	#	Maße in mm	Bestromung	Vorwärtsspannung	Vorwärtsspannungs- bereich Driver	Code
Nicht dimmbar	15 W	1	115 x 34 x 19 mm	350 mA	26 V	2-41 V	026155-350
DALI dimmbar	18 W	1	217 x 30 x 21 mm	350 mA	26 V	2-54 V	026L7MUL0301-350
DALI dimmbar	15 W	1	120 x 53 x 30 mm**	350 mA	26 V	9-54 V	026163-350
PUSH dimmbar	15 W	1	120 x 53 x 30 mm**	350 mA	26 V	9-54 V	026163-350
Casambi dimmbar	18,5 W	1	146,5 x 44 x 30 mm**	350 mA	26 V	10-54 V	026225-350
Casambi dimmbar	17,2 W	1	190 x 43 x 30 mm**	350 mA	26 V	15-49 V	02628002412-350
<b>dim2warm</b>							
DALI dimmbar	15 W	1	120 x 53 x 30 mm**	300 mA	38 V	9-54 V	026163-300
PUSH dimmbar	15 W	1	120 x 53 x 30 mm**	300 mA	38 V	9-54 V	026163-300
Casambi dimmbar	16 W	1	146,5 x 44 x 30 mm**	300 mA	38 V	10-54 V	026225-300

\*\* kann nicht durch Deckenauschnitt eingebracht werden