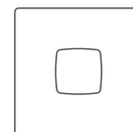


DA = Ø 60 - 68 mm
ET = mind. 80 mm



75 x 75 mm

Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90
LED Modul dim2warm	Lichtfarbe 1800-3000 K 780 lm bei 3000 K CRI > 95
Reflektor	Reflektor aus Kunststoff, Aluminium bedampft oder Echtgold beschichtet

Ausstrahlwinkel	2 x 45° (Ausführung mit 2 x 55° Reflektor auf Anfrage)
Lichtpunkte	1
Abmessungen	Frontblende: 75 x 75 mm
Deckenausschnitt	Ø 60 - 68 mm
Einbautiefe	mind. 80 mm
Schutzart	IP20 IP44 Schutzglas aus ESG keramisch bedruckt
Gewicht	ca. 175 g ohne Konverter

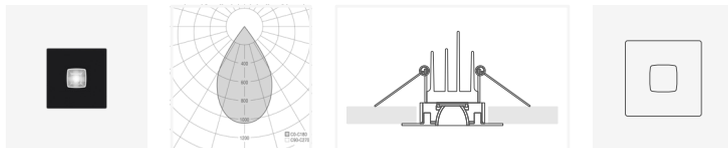
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten
dim2warm: Entsprechender LED Driver DALI dimmbar im Lieferumfang enthalten



IP20
IP44



Tiny LC 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	650522	650524	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	3000	1050	90%	950	650532	650534	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
20	10	4000	1100	90%	990	650542	650544	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	2700	1000	90%	900	650622*	650624*	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	3000	1050	90%	950	650632*	650634*	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
44	10	4000	1100	90%	990	650642*	650644*	-5	-6	-ND	-DA	-CA	
DIM2WARM	20	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6505D2	6505D4	-5	-6	-	-DA	-CA
	44	11	1800 - 3000	870 lm @ 3000 K	90%	780 lm @ 3000 K	6506D2*	6506D4*	-5	-6	-	-DA	-CA

* Abdeckglas geschraubt, andere Ausführung auf Anfrage

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

Energieeffizienzklasse: F / Registrierungsnr. EPREL Datenbank auf Anfrage.
Enthält eingebaute LED-Module, durch den Hersteller austauschbar.

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	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
dim2warm							
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
Casambi dimmbar	15 W	1	190 x 43 x 30 mm	300 mA	38 V	15-50 V	02628002412-300