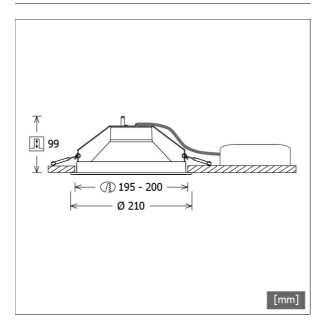
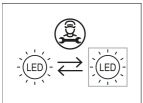
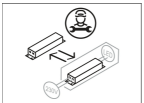
### LEWYM 103.830



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	667824	4043544771650



















#### Beschreibung

- rundes Einbau-Downlight für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- Leuchte mit halogenfreier Verdrahtung
- · hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über Reflektor (kein Kühlkörper erforderlich)
- Hightech-Reflektorlinse aus PMMA für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- eloxierter High-Performance Aluminiumreflektor mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik
- · Einbauring aus weißem Polycarbonat
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über vormontiertes Leuchtenkabel
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

#### Standardoptionen





#### Sonderoptionen







#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 848117

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 25.8 W Leuchten-Lichtstrom 3290 lm Systemeffizienz 127.51 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W

**UGR Klasse** ≤19 Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

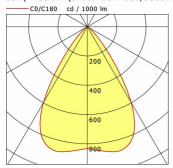
Außendurchmesser 210 mm 99 mm Höhe Ausschnittsmaß (Ø) 195 mm Deckenstärke 1.0 - 25.0 mm Einbautiefe 99 mm Nettogewicht 0.44 kg Bruttogewicht 0.55 kg

#### Einbau-Downlights · Lewy Medium

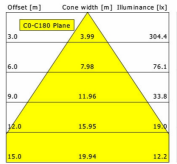
# LTS LOVE TO SHINE

## LEWYM 103.830

Lewy Medium (1xLED 26W 830/3000K 3290Im 67°)



	C0	C90	C180	C270
0°	833	833	833	833
15°	876	876	876	876
30°	600	600	600	600
45°	96	96	96	96
60°	5	5	5	5
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	co	/ 1000 I	m	



η	LEC	
Efficiency	127 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	26 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.3	
UGR C90/C270	18.3	
CIE Flux Codes	92 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

#### Zubehör



BTS 413.196.142 Betoneingießtopf



**ZVP 100** Universalverstärkungsrahmen (Modul 625 x 625)