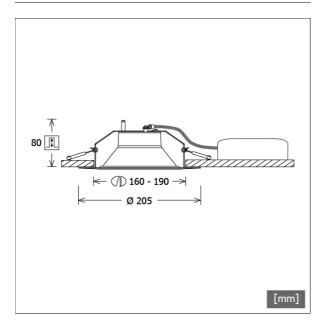
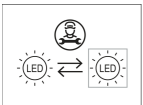
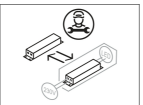
# LFLEXS 201.840



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	669502	4043544811745

















## Beschreibung

- umweltfreundliches und kosteneffizientes rundes Sanierungs-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 f
   ür maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- weißer pulverbeschichteter High-Performance Aluminiumreflektor mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik
- Einbauring aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

## Standardoptionen



### Sonderoptionen







#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

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

 $Systemleistung & 10.0 \ W \\ Leuchten-Lichtstrom & 1340 \ lm \\ Systemeffizienz & 141.05 \ lm/W \\ Moduleffizienz & 171.78 \ lm/W \\ UGR \ Klasse & ≤19 \\ Abstrahlwinkel & 65° \\$ 

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

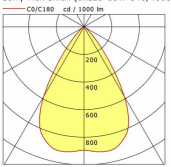
Außendurchmesser205 mmHöhe82 mmAusschnittsmaß (Ø)160 mmDeckenstärke10.0 - 26.0 mmEinbautiefe80 mmNettogewicht0.43 kgBruttogewicht0.55 kg

# LTS LOVE TO SHINE

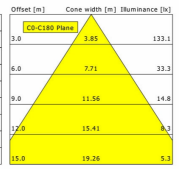
# LFLEXS 201.840

# **LFLEXS 201.840**

Lewy Flex Small (1xLED 10W 840/4000K 1340lm 65°)



894 905 584 86	894 905 584 86	905 584
584	584	584
86	86	0.0
	70,070	86
8	8	8
0	0	0
0	0	0
	0	



η	LED	
Efficiency	134 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	10 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	17.0	
UGR C90/C270	17.0	
CIE Flux Codes	92 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

ITS