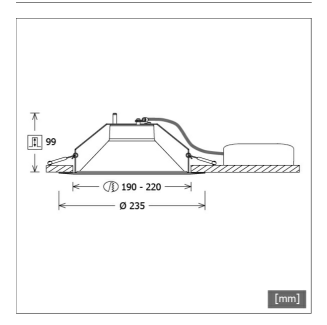
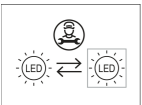
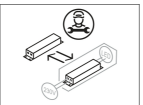
## LFLEXM 232.840



Farbe	Artikelnummer	EAN	
weiß	669514	4043544811868	

















#### 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
 19.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2590 lm

 Systemeffizienz
 134.19 lm/W

 Moduleffizienz
 171.78 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlwinkel
 67°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

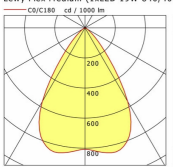
Außendurchmesser235 mmHöhe102 mmAusschnittsmaß (Ø)190 mmDeckenstärke10.0 - 26.0 mmEinbautiefe99 mmNettogewicht0.48 kgBruttogewicht0.60 kg

# LTS LOVE TO SHINE

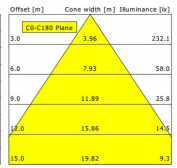
# LFLEXM 232.840

### LFLEXM 232.840

Lewy Flex Medium (1xLED 19W 840/4000K 2590lm 67°)



	C0	C90	C180	C270
0°	807	807	807	807
15°	848	848	848	848
30°	566	566	566	566
45°	112	112	112	112
60°	17	17	17	17
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED		
Efficiency	136 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	19 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.1		
UGR C90/C270	18.1		
CIE Flux Codes	89 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS