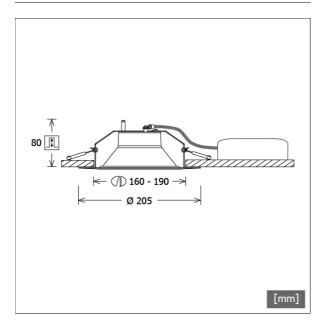
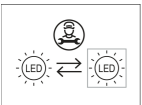
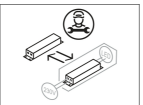
## LFLEXS 202.840



Farbe	Artikelnummer	ikelnummer EAN	
weiß	669506	4043544811783	

















## 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

 $Systemleistung & 19.0 \text{ W} \\ Leuchten-Lichtstrom & 2490 \text{ lm} \\ Systemeffizienz & 129.01 \text{ lm/W} \\ Moduleffizienz & 171.78 \text{ lm/W} \\ UGR Klasse & ≤19 \\ Abstrahlwinkel & 65° \\$ 

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

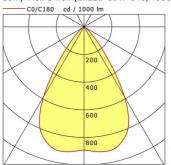
#### Abmessungen / Gewichte

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

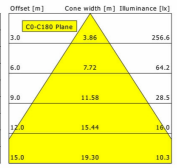
# LFLEXS 202.840

## **LFLEXS 202.840**

Lewy Flex Small (1xLED 19W 840/4000K 2590lm 65°)



	C0	C90	C180	C270
0°	892	892	892	892
15°	904	904	904	904
30°	584	584	584	584
45°	86	86	86	86
60°	8	8	8	8
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



η	LEC		
Efficiency	136 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	19 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.3		
CIE Flux Codes	92 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

1.70