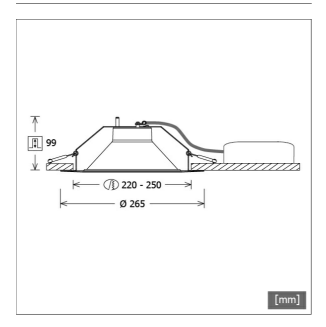
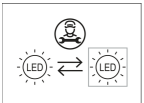
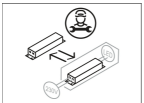
## LFLEXL 263.840



Farbe	Artikelnummer EAN		
weiß	669530	4043544812025	

















### 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
 26.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3460 lm

 Systemeffizienz
 134.10 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

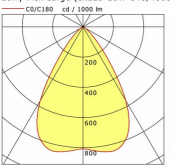
Außendurchmesser265 mmHöhe102 mmAusschnittsmaß (Ø)220 mmDeckenstärke10.0 - 26.0 mmEinbautiefe99 mmNettogewicht0.53 kgBruttogewicht0.65 kg

## Einbau-Downlights · Lewy Flex Large

# LFLEXL 263.840

## LFLEXL 263.840

Lewy Flex Large (1xLED 26W 840/4000K 3460lm 67°)



	C0	C90	C180	C270
0°	807	807	807	807
15°	844	844	844	844
30°	565	565	565	565
45°	112	112	112	112
60°	18	18	18	18
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0



η	LEC
Efficiency	133 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

1.70