

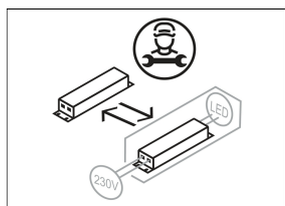
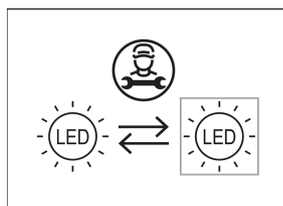
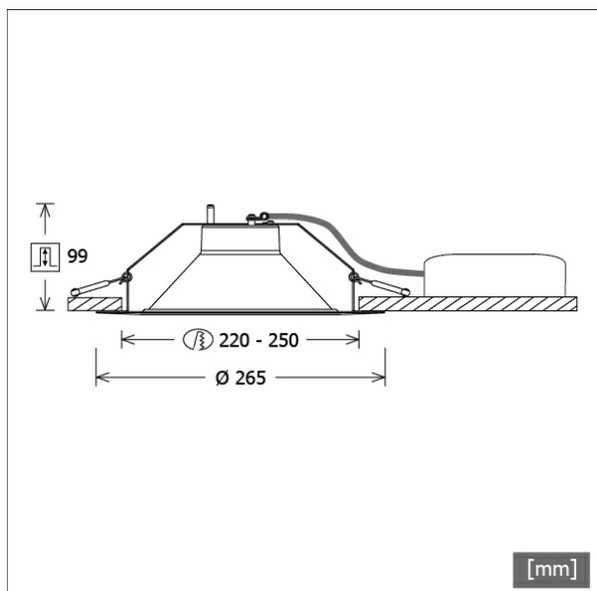
LFLEXL 263.840



Descrizione

- umweltfreundliches und kosteneffizientes rundes Sanierungs-Downlight für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- lampada con cablaggio senza alogeni
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa tramite riflettore (termodispersore non richiesto)
- lente riflettente high-tech in PMMA per una resa luminosa ottimale e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- weißer pulverbeschichteter High-Performance Aluminiumreflektor mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik
- Einbauring aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

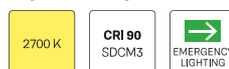
Colori	Articolo n.	EAN
bianco	669530	4043544812025



Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	25,8 W
Flusso luminoso apparecchio	3460 lm
Efficienza sistema	134.10 lm/W
Efficienza del modulo	171.78 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	67°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

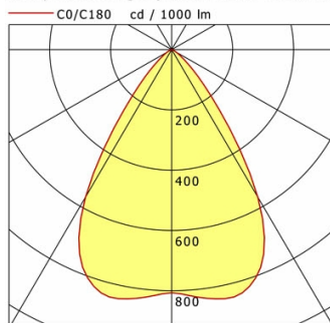
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	265 mm
Altezza	102 mm
Dimensione foro (Ø)	220 mm
Spessore soffitto	10.0 - 26.0 mm
Profondità di incasso	99 mm
Peso netto	0.53 kg
Peso lordo	0.65 kg

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
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.97	310.1
6.0	7.94	77.5
9.0	11.91	34.5
12.0	15.88	19.4
15.0	19.85	12.4

η	LED
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	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS