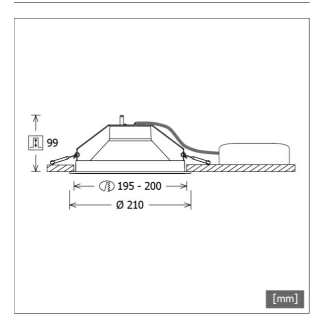
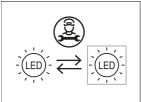
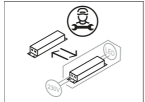
# LEWYM 103.830



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	667824	4043544771650
nero	659297	4043544784964

















#### Descrizione

- downlight da incasso rotondo per svariate esigenze di illuminazione
- · 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
- riflettore in alluminio anodizzato ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa
- anello di montaggio in policarbonato
- 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)

### Opzioni standard





## Opzioni speciali







#### Dati illuminotecnici / Norme

LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL fonti luminose 848117

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 25.8 W
Flusso luminoso apparecchio 3290 lm
Efficienza sistema 127.51 lm/W
Efficienza del modulo 156.64 lm/W

UGR classe ≤19 Angolo del fascio luminoso 67°

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione || Tipo di protezione | IP20

## Dimensioni / pesi

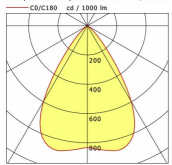
Diametro esterno 210 mm
Altezza 99 mm
Dimensione foro (Ø) 195 mm
Spessore soffitto 1.0 - 25.0 mm
Profondità di incasso 99 mm
Peso netto 0.44 kg
Peso lordo 0.55 kg

# Downlight da incasso · Lewy Medium

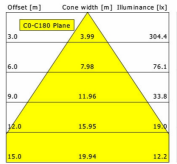
# LTS LOVE TO SHINE

# LEWYM 103.830

Lewy Medium (1xLED 26W 830/3000K 3290Im 67°)



	C0	C90	C180	C270
0°	833	833	833	833
15°	876	876	876	876
30°	600	600	600	600
45°	96	96	96	96
60°	5	5	5	5
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED		
Efficiency	127 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	26 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.3		
UGR C90/C270	18.3		
CIE Flux Codes	92 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### Accessori



BTS 413.196.142 Contenitore per soffitti in calcestruzzo



ZDAR 200.220-280 Anello di compensazione per fori di 220 - 280 mm



**ZVP 100** Cornice di rinforzo universale (modulo 625 x 625)