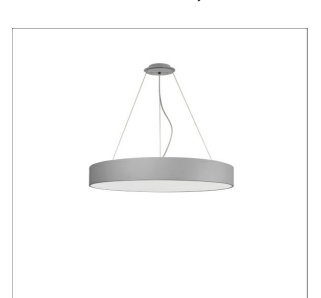
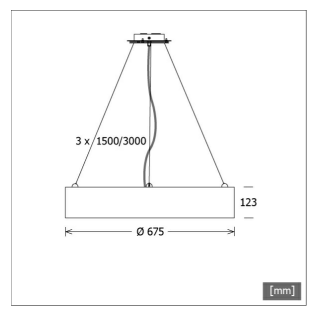
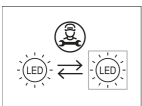
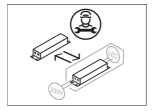
## PLL 28.675.30.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	640159	4043544439932
weiß	640160	4043544439949
schwarz	642252	4043544480392

















IP20



- repräsentative Pendelleuchte in rundem Design mit direkt-indirekt Beleuchtung für ein ausgewogenes Raumambiente
- keine UV- und Wärmestrahlung

Beschreibung

- Lichtanteil: direkt 79% / indirekt 21%
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Drahtseilabhängung separat bestellen
- Diffusoreinlegescheibe opal aus Acrylglas
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

#### Hinweise

Auf Anfrage auch mit getrennt dimm- und schaltbarem Direkt-/Indirektlichtanteil erhältlich.

#### Standardoptionen



#### Sonderoptionen









#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED linear / CRI 80 / 3000 K EPREL Lichtquellen 833872|833877|833889 L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h Systemleistung 97.0 W Leuchten-Lichtstrom 11240 lm

Systemeffizienz 115.87 lm/W Moduleffizienz 180.46 lm/W **UGR Klasse** ≤22

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

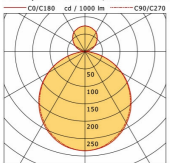
#### Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 675 mm Höhe 123 mm Nettogewicht 10.00 kg 11.50 kg Bruttogewicht

#### Decken- und Pendelleuchten · PL 28 Direkt-indirekt Pendel

# PLL 28.675.30.1/DALI

### PL 28 (1xLED 97W 830/3000K 11240lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	285	285	285	285
30°	238	234	238	234
60°	122	120	122	120
90°	1	1	1	1
120°	32	32	32	32
150°	64	63	64	63
180°	74	74	74	74

LDC unsuitable for cone representation.

The C0 angle is oversized.

L	ΓS
LOVE T	O SHINE

η	LED 116 lm/W ↓ 79% / ↑ 21%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	97 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.1		
UGR C90/C270	22.0		
CIE Flux Codes	48 79 96 79 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### Zubehör



L 74/1500 DIM Drahtseil-Set 3-fach (Länge: 1500 mm, Kabel 5-adrig)



L 74/3000 DIM Drahtseil-Set 3-fach (Länge: 3000 mm, Kabel 5-adrig)