

# PLL 26.475.40.2/DALI



## Beschreibung

- repräsentative Anbauleuchte in rundem Design mit direkt-indirekt Beleuchtung für ein ausgewogenes Raumambiente
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtanteil: direkt 71% / indirekt 29%
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Mikroprismenscheibe aus Acrylglas mit Mattfolie zum Einlegen
- einfache Deckenmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Hinweise

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

## Standardoptionen



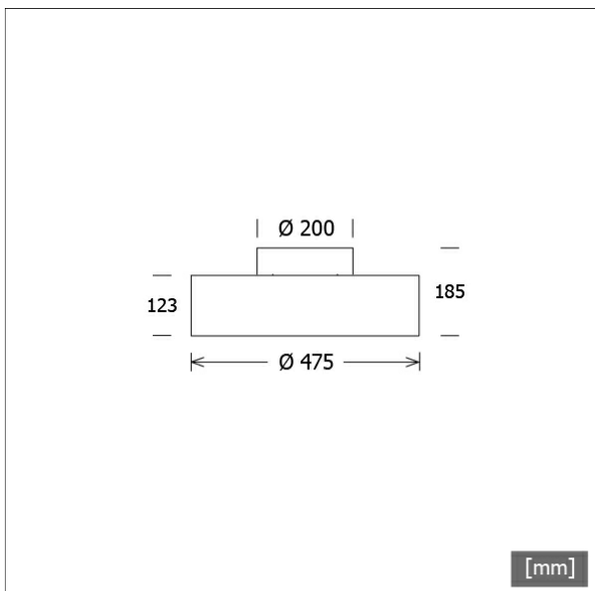
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	640125	4043544439598
weiß	640126	4043544439604
schwarz	642219	4043544480088

## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	833869 833873
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Lebensdauer	
Systemleistung	49.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4200 lm
Systemeffizienz	85.71 lm/W
Moduleffizienz	187.06 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20



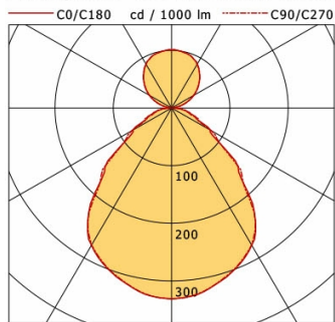
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	475 mm
Höhe	185 mm
Nettogewicht	6.12 kg
Bruttogewicht	7.00 kg



# PLL 26.475.40.2/DALI

PL 26 (1xLED 49W 840/4000K 4200lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	331	331	331	331
30°	275	275	275	275
60°	77	79	77	79
90°	1	1	1	1
120°	44	44	44	44
150°	87	88	87	88
180°	101	101	101	101
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C0 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	86 lm/W
Direct/Indirect	↓ 71% / ↑ 29%
System Power	49 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.8
UGR C90/C270	18.0
<b>CIE Flux Codes</b>	60 87 97 71 100
Ra/CRI	>80

LTS