PLL 25.1000.40.1/DALI







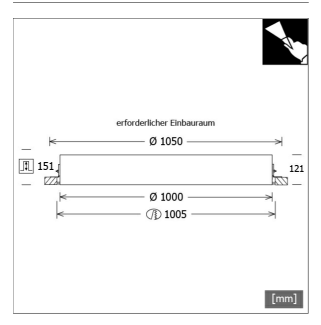


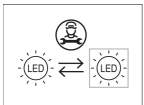


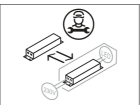




Farbe	Artikelnummer	EAN
	633938	4043544359346







Beschreibung

- Einbaulichtfeld in rundem Design mit bündiger und randloser Deckenoptik für homogene Beleuchtung und nahtlose Integration in Architekturprojekte
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Stahlblechgehäuse
- Deckenstärke einstellbar
- · Montagehilfe separat bestellen
- opale Einlegescheibe aus Acrylglas
- einfache Gipskartonmontage mit Trockenbauschrauben, flächenbündiges Einputzen der Leuchte erforderlich
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Hinweise

Erforderlicher Einbauraum: D 1150 mm. Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

Standardoptionen



Sonderoptionen



EPREL Lichtquellen

Lichttechnik / Normen

LED linear / CRI 80 / 4000 K

833873|833878 L90 B50 50.000 h

Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 164.0 W
Leuchten-Lichtstrom 17640 lm
Systemeffizienz 107.56 lm/W
Moduleffizienz 187.99 lm/W

UGR Klasse ≤25

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

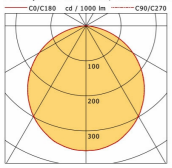
Außendurchmesser1000 mmHöhe121 mmAusschnittsmaß (Ø)1005 mmDeckenstärke10.0 - 30.0 mmEinbautiefe151 mmNettogewicht19.00 kgBruttogewicht24.00 kg

Decken- und Pendelleuchten · PL 25 Einbau Trimless

LTS LOVE TO SHINE

PLL 25.1000.40.1/DALI

PL 25 (1xLED 164W 840/4000K 17640lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	357	357	357	357
15°	342	343	342	343
30°	299	297	299	297
45°	234	234	234	234
60°	154	154	154	154
75°	65	64	65	64
90°	0	0	0	0
	co	/ 1000	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illum	inance [lx]
C0-C18	0 Plane C90-C270	99.8 699.8
6.0	17.63 17.47	174.9
9.0	26.44 26.20	77.8
12.0	35.26 34.94	43.7
15.0	44.07 43.67	28.0

η	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	164 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.2
UGR C90/C270	23.2
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

ITC

Zubehör



ZBMH 1000 Montagehilfe für PLL 25.1000...