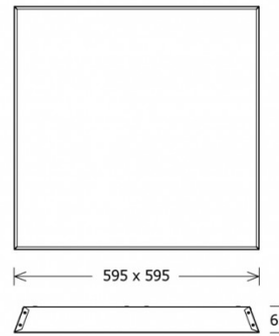
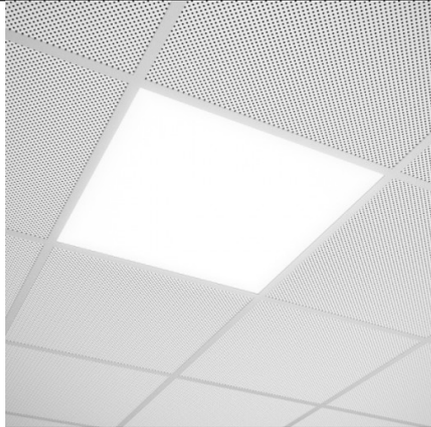


# PLL-ECO 593.0600.40.1/DALI

# LTS

PL 59 Eco | Einbau | Einlegeleuchte

07.05.2018



## Allgemein

PL 59 Eco: Lichtstark und hocheffizient. Einlegeleuchte für abgehängte Deckensysteme mit sichtbarem T-Profil. Durch die extrem hohe Wartungsfreundlichkeit und den werkzeuglosen Einbau ist PL 59 Eco die ideale Leuchte sowohl für bereits bestehende als auch für neue Installationen. Die Leuchte zeichnet sich besonders durch die geringen Blendwerte und die homogene Lichtverteilung aus. PL 59 Eco gibt es auch als dimmbare DALI Version, in verschiedenen Farbtemperaturen, mit Opalglas und prismaticem Glas für Arbeitsplatzbeleuchtung.

## Technische Daten

Einlegetlichtfeld für abgehängte Deckensysteme mit sichtbarem T-Profil Modul (600 x 600), homogene Leuchtfläche, geringe Blendwerte (UGR 19), keine UV- und Wärmestrahlung, hohe Wartungsfreundlichkeit, Leuchtengehäuse aus Aluminiumblech, externe Platzierung der Versorgungseinheit auf dem Leuchtenkörper möglich, Acrylglasdiffusor opalweiß

Schutzklasse I, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 32 W  
Lichtstrom: 4130 lm  
Systemeffizienz: 129.06 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++

### Befestigung

werkzeugloses Einlegen in Decke

### Versorgung

LED-Konverter inklusive (mit DALI Dimmung)  
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 595 mm  
Breite: 595 mm  
Höhe Leuchte: 68 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 100 mm

**Gewicht** 4.075 kg

## Zubehör

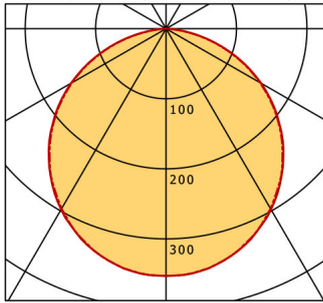
# PLL-ECO 593.0600.40.1/DALI

# LTS

PL 59 Eco | Einbau | Einlegeleuchte

PL 59 Eco (1xLED 32W 840/4000K 4130lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	353	353	353	353
15°	339	339	339	339
30°	298	297	298	297
45°	235	233	235	233
60°	156	154	156	154
75°	66	65	66	65
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	Illuminance [lx]
3.0	9.01	8.89	161.9
6.0	18.02	17.79	40.5
9.0	27.03	26.68	18.0
12.0	36.04	35.57	10.1
15.0	45.05	44.47	6.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	32 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	21.0
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
Ra/CRI	>80