

## LED-Panele „Evo Eco“

Energieeffiziente LED-Panels mit fix eingestellter Farbtemperatur und einem UGR-Wert <19 nach DIN EN 12464-11 für stromsparende Installationen

**140 lm/W**

Tageslicht-  
weiß

oder

**26 Watt**

Normal-  
weiß

**UGR < 19**

### Verbindung LED-Treiber und Panel

- Panel- und Treiberseitig sind jeweils Plug and Play Stecker und ein Anschlusskabel (ca. 20cm)
- Zusammenstecken und eine leichte Drehung nach rechts für eine sicher Verbindung der Stecker machen.
- Die LED Chips werden immer mit der gleichen Stromstärke versorgt.

Technische Daten		
	62 x 62 cm	30 x 120 cm
Maße in mm	620 x 620 x 10	295 x 1195 x 10
Leistung	26Watt	26Watt
Lumen (+ / - 10%)	3640 lm	3640 lm
Farbwiedergabe CRI	>80	
Schutzart   Zertifikate	IP40   CE made by TUV / RoHS	
Treiber Spannung   Power Faktor	220 - 240 Volt / 50-60 Hz   PF > 0,9	
Farbtemperatur	4000 Kelvin (normalweiß) oder 6000 Kelvin (tageslichtweiß)	
Dimmung	TRIAC   DALI-2   PUSH   1-10 Volt   <b>optional je nach Treiber</b>	

## LED-Panele „Evo Eco“

### LED-Treiber

Für alle LED-Panels müssen die Treiber separat bestellt werden.

Folgende Konstantstrom LED-Treiber stehen zur Verfügung:

- **Standard | nicht dimmbare LED-Treiber (Art. Nr. 94012610 | Mod.: „BK-BLL040-A0700A“)**
- **TRIAC-dimmbarer LED-Treiber (Art. Nr. 94512611 | Mod.: „PE-30TA4270“)**
- **4in1 LED Treiber (DALI, Push, 1-10V, Pulsweite | Art. Nr. 94500030 | Mod.: „BK-PULL030A-0700AD“)**

---

### Montagematerial (optional erhältlich)

- 62 x 62 cm: Aufbaurahmen (Premium oder steckbar), Einbaurahmen, Seilabhängungen
- 30 x 120 cm: Aufbaurahmen (Premium oder steckbar), Einbaurahmen, Seilabhängungen

**62 x 62 cm können in die zur Größe passenden Rasterdecken integriert werden.**

---

