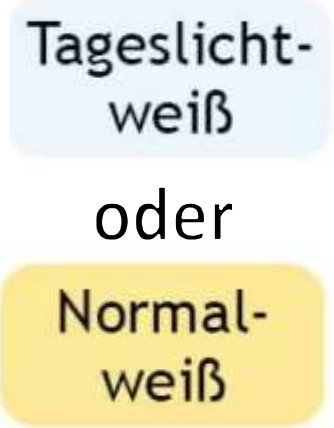
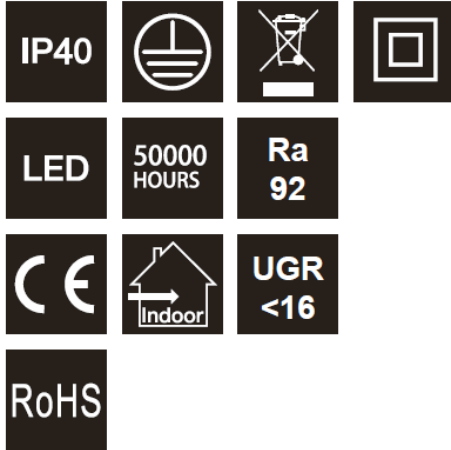


LED-Panele „Evo Tech“

LED-Panels mit fix eingestellter Farbtemperatur und einem UGR-Wert ≤ 16 für Technisches Zeichnen nach DIN EN 12464-11



Auswahl der Farbtemperatur über die Steckverbindung vom LED-Panel zu LED-Treiber:

- Panelseitig ist ein Plug and Play Stecker, Treiberseitig sind zwei Plug and Play Stecker (weiß und gelb)
- Es macht keinen Unterschied welcher Stecker vom Panel zum Treiber (weiß oder gelb) angeschlossen wird
- 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	36 Watt	36 Watt
Lumen (+ / - 5%)	3240 lm	3240 lm
Farbwiedergabe CRI	>92	
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 PUSH 1-10 Volt optional je nach Treiber	

LED-Panele „Evo Tech“

LED-Treiber

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

Folgende Konstantstrom LED-Treiber stehen zur Verfügung:

- **Standard | nicht dimmbare LED-Treiber**
 - **TRIAC-dimmbarer LED-Treiber**
 - **4in1 LED Treiber (DALI, Push, 1-10V, Pulsweite)**
-

Montagematerial (optional erhältlich)

- 62 x 62 cm: Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängungen
- 30 x 120 cm: Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängungen

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

