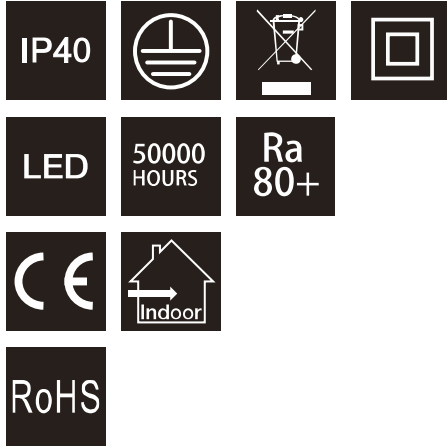


LED-Panele „Evo Project“

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



Tageslicht-
weiß

oder

Normal-
weiß



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			
	60 x 60 cm	62 x 62 cm	30 x 120 cm
Maße in mm	595 x 595 x 10	620 x 620 x 10	295 x 1195 x 10
Leistung	36 Watt	36 Watt	36 Watt
Lumen (+ / - 5%)	4000 lm	4000 lm	4000 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 PUSH 1-10 Volt optional je nach Treiber		

LED-Panele „Evo Project“

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)

- 60 x 60 cm: Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängungen
- 62 x 62 cm: Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängungen
- 30 x 120 cm: Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängungen

60 x 60 cm und 62 x 62 cm können in die zur Größe passenden Rasterdecken integriert werden.

