

## BLULAXA® LED Panels CCT



Lichtfarbe kann per Lichtschalter (mit Treiber BLU-48892) oder per Fernbedienung (mit Treiber BLU-48893 und FB BLU-48894) eingestellt werden, dimmbar nur mit BLU-48893

- UGR <19: Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze.
- Geringer Blendeffekt, homogene Ausleuchtung, hoher Lichtstrom, effiziente LED-Technologie.
- Lichtfarbe einstellbar zwischen 3000K (warmweiß) und 6000K (tageslichtweiß).
- Mit entsprechendem Treiber auf verschiedene Weise dimmbar: DALI, 0/1-10V oder Push/Switch.
- Sehr lange Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden!
- Sehr hohe Schaltfestigkeit bis zu 100.000 Schaltzyklen.
- Extrem flache Bauform: nur 9mm hoch (ohne optionalen Rahmen).
- Farbkonsistenz (MacAdam): < 6 SDCM
- Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!

40 W	tunable white	3500lm	BLU-48498	<b>89,58 €</b>
------	---------------	--------	-----------	----------------

L x B x H 62 x 62 x 0,9 cm

### Treiber für BLULAXA® CCT-Panel

- BLU-48892: Zur Steuerung der Farbtemperatur mit klassischem Lichtschalter. Schaltreihenfolge: 6000K (kaltweiß) / 3000K (warmweiß) / 4000K (neutralweiß) / Off, nicht zum Dimmen der Leuchte geeignet!
- BLU-48893: LED Treiber mit integriertem Funk-Empfänger zur Steuerung der Farbtemperatur und zum Dimmen mit Fernbedienung. Speichert die zuletzt gewählten Einstellungen (Memory-Effekt).
- BLU-48894: Funk-Frequenz: 2,4 GHz, Reichweite max. 20m (ohne Hindernisse). Sehr einfaches Anlernen, Ablernen und Bildung von bis zu 4 unabhängigen Leuchtengruppen. Bis zu 5 Fernbedienungen für eine Leuchte anlernbar.

Farbwahl über Lichtschalter	nicht dimmbar	BLU-48892	<b>72,69 €</b>
Farbwahl und Dimmung mit Funk-Fernbedienung		BLU-48893	<b>72,69 €</b>
		BLU-48894	<b>52,62 €</b>

L x B 10,4 x 6,9 cm

L x B x H 11 x 5,3 x 4,3 cm

