



LED-Komplettlösungen für den Innenbereich. Die optimale Lichtqualität der bocom LED-Lösungen sorgt für ein gepflegtes Erscheinungsbild und vermittelt den Patienten, Besuchern und dem Personal ein höheres Sicherheitsempfinden.

Im 1 :1 Austausch LED-Ersatz für:

- ✓ Leuchtstoffröhren
- ✓ Kompaktleuchtstofflampen
- ✓ Halogen-Niedervoltstrahler

b brillante technische Innovationen
o optimale Aus- und Beleuchtung
c chipbasierte variable Steuerungen
o objektspezifische Serienlösungen
m modulare Projektrealisierungen



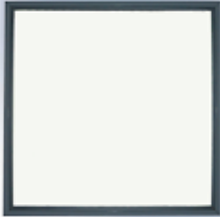
Produktbeispiele für die Innenbeleuchtung:



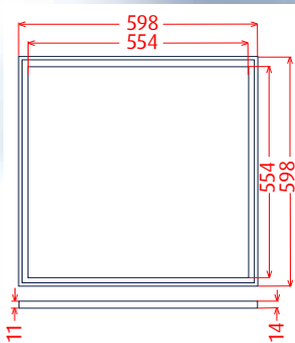
ledφ11

Nominalleistung: 9,6 W / 13,5 W / 19,6 W
 Anschlußleistung: 11 VA / 15 VA / 21 VA
 Spannung: 12 V AC / 8...18 V DC
 Lichtstrom:
 9,6 W warm ca. 820 lm
 9,6 W neutral ca. 870 lm
 13,5 W warm ca. 980 lm
 13,5 W neutral ca. 1035 lm
 19,6 W warm ca. 1220 lm
 19,6 W neutral ca. 1420 lm
 Lichtfarbe: ww 3.000 K / kw 4.500 K

Technik



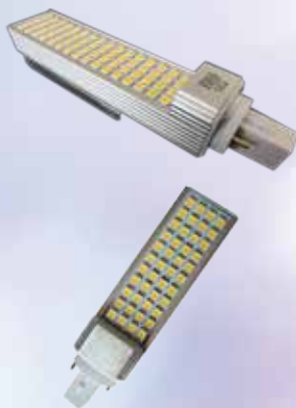
LED-Flächenleuchte



Alle Maßangaben in mm

Artikel Beschreibung	RGB 2-seitige Einspeisung	WW 2-seitige Einspeisung ¹⁾	WW 4-seitige Einspeisung ¹⁾	NW 2-seitige Einspeisung ²⁾	NW 4-seitige Einspeisung ²⁾
Leistung	21 Watt	38 Watt	87 Watt	38 Watt	87 Watt
Netzspannung	100..240 VAC (50-60Hz)				
Betriebsspannung	24 V				
Abmessungen (B:H:T)	598mm x 598 mm x 15mm				
Gewicht	4450 g	4500 g	5000 g	4500 g	5000 g
Lichtfarbe	RGB	ca. 3000K	ca. 4500 K	ca. 3000 K	ca. 4500 K
Lichtstrom	-	ca. 2583 lm	ca. 4368 lm	ca. 2647 lm	ca. 4412 lm

1) WW - warm-weiß
 2) NW - neutral-weiß



LEDPLG24

Nominalleistung: 8,7W / 10,6W / 12W
 Anschlußleistung: 10W / 12W / 13,5W
 Spannung: 90 - 265 V AC
 Lichtstrom: 800lm / 1000lm / 1200lm
 Lichtfarbe: ww 3.000 K / kw 4.500 K