

Plena – für eine weiche und gleichmässige Lichtverteilung mit hervorragendem Wärmemanagement

Die Plena Leuchte ist mit einem Backlite ausgestattet. Das heisst, dass das Licht nicht von der Seite eingespeist wird, sondern von der Rückseite. Dies hat den Vorteil, dass weniger Energie benötigt wird resp. es zu weniger Leistungsverlust kommt. Das Wärmemanagement und die Effizienz sind exzellent.



Die grosse Leuchte verfügt über eine sehr gute Entblendung (<19 UGR) und direktes/indirektes Licht (Anteil 20/80 resp. 10/90). Die Plena überzeugt durch eine weiche und gleichmässige Lichtverteilung sowie einem formschönen Aluminiumgehäuse. Die Lichtfarbe kann ganz einfach mit einem Dip-Switch-Schalter selber eingestellt werden: 3000 K, 4000 K oder 5700 K. Auf Wunsch ist diese Leuchte auch in Tunable White 2700–6500 K bestellbar. Wir bieten die Plena Leuchte in schwarz oder weiss in den Grössen 400 mm, 600 mm oder 800 mm Durchmesser an. Auf Bestellung ist sie auch in 1000 mm erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.verolight.com
Für allgemeine Anfragen und Bestellungen: vertrieb@verolight.com

Lichteigenschaften

| Durchmesser | 400 | 600 | 800 |
|----------------|------------------------------|--------------|--------------|
| Leistung | 40 W | 60 W | 80 W |
| Lichtfarbe | Dip-Switch: 3000/4000/5700 K | | |
| Lichtstrom | 3500–4300 lm | 5700–6660 lm | 6700–8000 lm |
| Lichtausbeute | 92–102 lm/W | 96–113 lm/W | 90–104 lm/W |
| Up/Down Anteil | 20/80 | 10/90 | 10/90 |
| CRI (Ra) | >80 | | |
| UGR | <19 | | |
| Abstrahlwinkel | 120° | | |
| IP | 40 | | |
| Dimmfunktion | DALI | | |
| Lebensdauer | 50 000 h | | |

Die Vorteile im Überblick

- Drei Lichtfarben in einer Leuchte – dank Dip-Switch-Schalter selber einstellbar
- DALI dimmbar
- Osram LED – für flackerfreies Geniessen
- Vielseitig: als Decken-/Wandleuchte oder als Pendelversion mit Drahtseil oder Stange



Montageoptionen

Kontakt:
Verolight GmbH, 6260 Mehlsecken
Tel. +41 62 552 22 00
vertrieb@verolight.com, www.verolight.com

