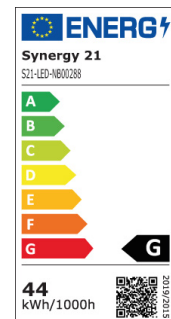
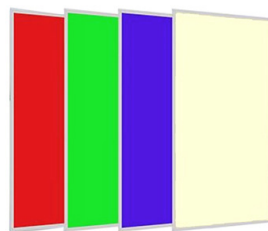


Datenblatt

LED-Panel 300x1200x11mm 24VDC 44W RGB-3000K 3250Lm/weiß Rahmen:silber

Artikel-Nr.: 90185

LED-Panel 300x1200x11mm LED RGBW-Panel zum Einbau in Odenwalddecken, weitere Montagearten optional (Zubehör erforderlich), Rahmen silber, weiß und RGB getrennt steuerbar Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 50000



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

| | |
|---|----------------------------|
| Geeignet für Pendelaufhängung: | ja |
| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
| Geeignet für Einbaumontage: | ja |
| Geeignet für Aufbaumontage: | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Fassung: | sonstige |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Gehäusefarbe: | Silber |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff transparent |
| Spannungsart: | DC |
| Nennspannung: | 24 V |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 35000 h |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Geeignet für Notlicht: | nein |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90185

| | |
|--|------------|
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | nein |
| Geeignet für Lampenleistung: | 44 W |
| Max. Systemleistung: | 44 W |
| Leuchtenlichtausbeute: | 73,86 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 2400 lm |
| Lichtfarbe: | RGBW |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Breite: | 295 mm |
| Höhe/Tiefe: | 11 mm |
| Länge: | 1195 mm |
| Außendurchmesser: | 295 mm |
| Einbaulänge: | 280 mm |
| Einbaubreite: | 1195 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe: | 11 mm |
| Einbaudurchmesser: | 280 mm |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | G |

