

## LED Eco-Panel BL

LED Eco-Panel BL Treiber

# 40000184

EAN: 8720604740066

### KOSTENGÜNSTIGE BELEUCHTUNG MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD FÜR DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG AM ARBEITSPLATZ

Das Eco-Panel BL mit seinem schlanken Design hat einen hohen Wirkungsgrad. Dieser sorgt für eine besonders gute Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Das Panel verfügt über eine Reihe von verbesserten Funktionen. So ist beispielsweise das Eco-Panel BL mit dem Backlight-Prinzip ausgestattet, das auf lange Sicht eine Vergilbung verhindert. Der flimmerfreie Treiber garantiert ein extrem zuverlässiges Licht. Der einfache Wechsel zwischen verschiedenen Lichtfarben gewährleistet eine effektive Beleuchtung für eine Vielzahl von Anwendungen. Dank des günstigen Preises ist die richtige Beleuchtung auf der Arbeitsfläche nun für jeden möglich.



### PRODUKTMERKMALE

|   |                   |                  |                      |
|---|-------------------|------------------|----------------------|
| Ausführung                                | dynamisch         | Ausgangsspannung | 25 40 Volt           |
| Geeignet für Außengebrauch                | ✗                 | Ausgangsstrom    | 900 900 Milli-Ampere |
| Dimmung 0-10 V                            | ✓                 | Ausgangsleistung | 42 42 Watt           |
| Dimmung 1-10 V                            | ✗                 | Länge            | 124 Millimeter       |
| Dimmung DALI                              | ✗                 | Breite           | 82 Millimeter        |
| Dimmung DMX                               | ✗                 | Höhe             | 25 Millimeter        |
| Dimmung DSI                               | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung GPRS                              | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung LineSwitch                        | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Netzspannungsmodulation           | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung herstellerspezifisch              | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Phasenabschnitt                   | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Phasenanschnitt                   | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)  | ✓                 |                  |                      |
| Dimmung programmierbar                    | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung RF                                | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Sine Wave Reduction               | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Touch and Dim                     | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung mit Push-button                   | ✗                 |                  |                      |
| Dimmung Zigbee                            | ✗                 |                  |                      |
| Ohne Dimmfunktion                         | ✗                 |                  |                      |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung              | ✗                 |                  |                      |
| Gehäuse                                   | Kunststoffgehäuse |                  |                      |
| Geeignet für Konstantstrom                | ✓                 |                  |                      |
| Geeignet für Konstantspannung             | ✗                 |                  |                      |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | ✗                 |                  |                      |
| Schutzart (IP)                            | IP20              |                  |                      |
| Schutzklasse nach IEC 61140               | II                |                  |                      |
| Bedienung über Bluetooth                  | ✗                 |                  |                      |
| Kompatibel mit Apple HomeKit              | ✗                 |                  |                      |

## LED Eco-Panel BL

LED Eco-Panel BL Treiber

# 40000184

EAN: 8720604740066

### PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Kompatibel mit Google Assistant | ✘ |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | ✘ |
| Kompatibel mit Casambi          | ✘ |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | ✘ |