

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | <b>BPSU12430125</b> |
| Serienname:    | <b>OFFICIUM IN</b>  |
| EAN:           | 4037293164177       |
| Zolltarif:     | 94051190900         |

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Einbaupanel ■ rechteckig ■ weiß ■ IP20 ■ schaltbar ■ 31-43W ■ 3000,4000K ■ 3720-5590lm ■ 220-240V

LED Einbaupanel für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit der separat erhältlichen Seilabhängung bzw. dem separat erhältlichen Aufbaurahmen kann die Leuchte als Pendelleuchte bzw. als Anbauleuchte eingesetzt werden. Das LED Panel kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (schaltbar / flicker free), welches mit der Leuchte einfach über ein Stecksystem verbunden wird. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19 bei 31W, 35W und UGR kleiner 22 bei 39W, 35W. Die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL9016. Das Panel hat einen 3-Step-MacAdam.

**Technische Spezifikation (EC002892)**

|  |                                  |   |                    |
|--|----------------------------------|---|--------------------|
| Schutzklasse   | II                               | Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipse)  | SDCM3              |
| Breite (mm)  | 310,00                           | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)                           | 1,00 bis 40,00     |
| Anschlussart   | sonstige                         | Dimmung 0-10 V  | nein               |
| Gehäusefarbe   | weiß                             | Dimmung 1-10 V  | nein               |
| Spannungsart   | AC/DC                            | Dimmung DALI  | nein               |
| Mit Bewegungsmelder                                      | nein                             | Dimmung DMX   | nein               |
| Betriebsgerät  | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)  | nein               |
| Farbwiedergabeindex CRI                                  | 80-89                            | Dimmung LineSwitch  | nein               |
| Geeignet für Wandmontage                                 | nein                             | Dimmung herstellerspezifisch  | nein               |
| Mit Lichtsensor  | nein                             | Dimmung Netzspannungsmodulation   | nein               |
| Geeignet für Pendelaufhängung                            | ja                               | Dimmung Phasenabschnitt   | nein               |
| Polzahl  | 2,00                             | Dimmung Phasenanschnitt   | nein               |
| Länge (mm)   | 1.245,00                         | Dimmung programmierbar  | nein               |
| Höhe/Tiefe (mm)  | 28,00                            | Dimmung RF  | nein               |
| Werkstoff des Gehäuses                                   | Aluminium                        | Dimmung Sine Wave Reduction   | nein               |
| Leuchtmittel   | LED nicht austauschbar           | Dimmung Touch and Dim   | nein               |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration                      | nein                             | Dimmung Zigbee  | nein               |
| Geeignet für Notlicht                                    | ja                               | Dimmung mit Push-button   | nein               |
| Lichtaustritt  | direkt                           | Ohne Dimmfunktion   | ja                 |
| Lichtverteilung  | symmetrisch                      | Leuchtenlichtausbeute (lm/W)  | 130,00             |
| Werkstoff der Abdeckung                                  | Kunststoff strukturiert          | Dimmung DSI   | nein               |
| Nennspannung (V)   | 220,00 bis 240,00                | Blendbegrenzung (UGR)   | 19,00              |
| Notstromversorgung integriert                            | nein                             | Bedienung über Bluetooth  | nein               |
| Schutzart (IP)   | IP20                             | Kompatibel mit Apple HomeKit  | nein               |
| Mit Leuchtmittel   | ja                               | Kompatibel mit Google Assistant   | nein               |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein                             | Kompatibel mit Amazon Alexa   | nein               |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | nein                             | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00              |
| Geeignet für Einbaumontage                               | ja                               | Dimmung DALI-2  | nein               |
| Mit Betriebsgerät  | ja                               | Farbtemperatur einstellbar  | Stufen             |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | ja                               | Lichtstrom einstellbar  | Stufen             |
| Geeignet für Aufbaumontage                               | ja                               | Ausstrahlungswinkel einstellbar   | nein               |
| Ausstrahlungswinkel                                      | extrem breitstrahlend >80°       | Austauschbares Betriebsgerät  | ja                 |
| Farbtemperatur (K)                                       | 3.000,00 bis 4.000,00            | Kompatibel mit Casambi  | nein               |
| Max. Systemleistung (W)                                  | 43,00                            | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015             | nicht erforderlich |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)             | 5.590,00                         | Geeignet für Deckenmontage  | ja                 |
| Lichtfarbe   | weiß                             | Oberflächenschutz Gehäuse   | pulverbeschichtet  |
| Mit Luftschlitzen  | nein                             |   |                    |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                             | nein                             |   |                    |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                            | nein                             |   |                    |