

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - LED

| | |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | 679461A89902 |
| Serienname: | TALPA |
| EAN: | 4037293033190 |
| Zolltarif: | 94054099900 |



Artikelbeschreibung

- LED Bodeneinbau ■ quad. ■ anthrazit ■ inkl. Leuchtmittel
 ■ IP67 ■ 24V/DC -8W ■ RGB+W(3000K) (STL)

Der Leuchtenkörper ist aus Aluminium, die Abdeckplatte hingegen aus V2A-Edelstahl gefertigt. Die Kabeleinführung erfolgt über die am Boden befindliche Kabelverschraubung, welche für Kabel bis 10mm Durchmesser geeignet ist. Es besteht die Möglichkeit, die Leuchte ohne den im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Einbaugehäuse zu montieren, in diesem Fall beträgt der Lochausschnitt 96mm während die Einbautiefe unverändert bleibt. Das mitgelieferte RGBW-LED-Modul wird über einen externen RGBW-Controller gesteuert, somit können mehrere Leuchten synchron über einen Controller gesteuert werden. Das Modul ist mit RGBW-Chips ausgestattet, wodurch die Lichtfarbe Weiß nicht auch den RGB-Farben generiert werden muss und sich außerdem separat oder aber in Verbindung mit den RGB-Farben, für ein erweitertes Farbspektrum, schalten lässt. Außerdem hat das RGBW-Modul keinen klassischen Sockel, sondern eine Anschlussleitung, womit dieses am Controller angeschlossen wird. Die angegebenen Lumen werden bei Betrieb im weiß-Modus erreicht. Die Lumen der Einzelfarben sind: rot: 228lm, grün: 330lm, blau: 78lm. Zusätzlich ist ein mattes Schutzglas im Lieferumfang enthalten. Sowohl das Betriebsgerät, als auch der RGBW-Controller sind separat erhältlich.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC000758)

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------|
| Schutzklasse | III | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Breite (mm) | 120,00 | Dimmung 0-10 V | nein |
| Gehäusefarbe | anthrazit | Dimmung 1-10 V | nein |
| Spannungsart | DC | Dimmung DALI | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert | Dimmung DMX | nein |
| Justierbar | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung GPRS | nein |
| Einbaudurchmesser (mm) | 102,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Polzahl | 5,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Länge (mm) | 120,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 110,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED austauschbar | Dimmung programmierbar | nein |
| Elektrischer Anschluss mit Stecksystem | nein | Dimmung RF | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Überrollbar | nein | Dimmung Zigbee | nein |
| Nennspannung (V) | 24,00 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schutzart (IP) | IP67 | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Lichtverteiler | Reflektor |
| Max. Belastung (kg) | 150,00 | Dimmung DSI | nein |
| Geeignet für Leuchtmittellanzahl | 1,00 | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Mit Betriebsgerät | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend 41-80° | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 8,00 | Lichtstrom einstellbar | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 330,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtfarbe | RGBW | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 120,00 |