

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - LED

Artikelnummer:	<b>679361.899-02</b>
Serienname:	<b>TALPA</b>
EAN:	4037293005364
Zolltarif:	9405409900



**Artikelbeschreibung**

LED Bodeneinbau ■ rund ■ Edelstahl / Alu ■ 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-Einbauehäuse 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. Die maximale Überfahrungs geschwindigkeit beträgt 20km/h. Zusätzlich ist ein mattes Schutzglas im Lieferumfang enthalten. Sowohl das Betriebsgerät, als auch der RGB-Controller sind separat erhältlich.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC000758)

Schutzklasse	III	Dimmung 0-10 V	nein
Außendurchmesser (mm)	120,00	Dimmung 1-10 V	nein
Gehäusefarbe	Edelstahl	Dimmung DALI	nein
Spannungsart	DC	Dimmung DMX	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Justierbar	nein	Dimmung GPRS	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung LineSwitch	nein
Einbaudurchmesser (mm)	102,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Polzahl	5,00	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	ja	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)	1.000,00	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	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
IFTT-Unterstützung verfügbar	nein		