

LED Boden-Einbaustrahler rund 60mm, EinbauØ 55mm

Artikel-Nr.: 33873

LED Bodeneinbaustrahler, RGB, gehärtetes Glas, bis 100 kg belastbar, inkl. Anschlusskabel (AW G22; 2-polig), mit IP67-Stecker



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Quecksilbergehalt (mg): 0

| | |
|---|----------------------------------|
| Geeignet für Anbaumontage: | nein |
| Geeignet für Einbaumontage: | ja |
| Geeignet für Wandmontage: | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | nein |
| Geeignet für Deckenmontage: | nein |
| Geeignet für Traversenmontage: | nein |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage: | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage: | nein |
| Geeignet für Klemmmontage: | nein |
| Geeignet für Seilsystem: | nein |
| Verstellbarkeit: | nicht verstellbar |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl: | 6 |
| Fassung: | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses: | Edelstahl |
| Oberflächenschutz: | sonstige |
| Gehäusefarbe: | Silber |
| Werkstoff der Abdeckung: | Glas transparent |
| Oberfläche gebürstet: | nein |
| Spannungsart: | DC |
| Nennspannung: | 12...12 V |
| Betriebsgerät: | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät: | nein |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | nein |
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | nein |
| Dimmung GPRS: | nein |
| Dimmung LineSwitch: | nein |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:07:01



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de

| | |
|--|---------------|
| Dimmung herstellerspezifisch: | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | nein |
| Dimmung Phasenabschnitt: | nein |
| Dimmung Phasenanschnitt: | nein |
| Dimmung programmierbar: | nein |
| Dimmung RF: | nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | nein |
| Dimmung Touch and Dim: | nein |
| Dimmung Zigbee: | nein |
| Dimmung mit Push-button: | nein |
| Ohne Dimmfunktion: | ja |
| Reflektor: | matt |
| Lichtverteiler: | ohne |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Schutzart (IP): | IP67 |
| Schutzart (NEMA): | sonstige |
| Schlagfestigkeit: | sonstige |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1: | 40...40 °C |
| Geeignet für Lampenleistung: | 0.5...0.5 W |
| Max. Systemleistung: | 0.5 W |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3000...3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 70-79 |
| Lichtstrom: | 7...7 lm |
| Breite: | 60 mm |
| Höhe/Tiefe: | 60 mm |
| Länge: | 29.5 mm |
| Außendurchmesser: | 60 mm |
| Einbaubreite: | 55 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe: | 29.5 mm |
| Einbaulänge: | 55 mm |
| Polzahl: | 2 |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | nein |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:07:01



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 0 50 69 80 63 -0 · Fax: 0 50 69 80 63 -63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de