

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - Niedervolt

| Artikelnummer: | 752011 |
|----------------|---------------|
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293752114 |
| Zolltarif: | 94051098900 |



Artikelbeschreibung

Deckeneinbau ■ rund ■ schwenkbar ■ chrom ■ IP20 ■ GX5,3 ■ max. 50W ■ 12V

Schwenkbare Deckeneinbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Durch die Niedervoltfassung lassen sich verschiedene Leuchtmittel für die Unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen in die Leuchte einsetzen, ganz egal ob Halogen oder LED, wodurch der Gestaltungsmöglichkeit nahezu keine Grenzen gesetzt sind. Es können mehrere Leuchten über ein Betriebsgerät betrieben werden, wodurch sich verschiedene Lichtgruppen innerhalb eines Raums schalten lassen. Der Schwenkwinkel der Leuchte beträgt 30°.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

| Schutzklasse | III |
|--|----------------|
| Außendurchmesser (mm) | 83,00 |
| Reflektor | ohne |
| Fassung | GX5,3 |
| Anschlussart | sonstige |
| Gehäusefarbe | Chrom |
| Oberfläche | sonstige |
| Spannungsart | AC/DC |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Geeignet für Lampenleistung (W) | 0,10 bis 50,00 |
| Einbaudurchmesser (mm) | 68,00 |
| Mit Lichtsensor | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Polzahl | 2,00 |
| Höhe/Tiefe (mm) | 28,00 |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Lichtaustritt | direkt |
| Werkstoff der Abdeckung | ohne |
| Nennspannung (V) | 12,00 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Mit Leuchtmittel | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeiche | n" nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | n nein |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1,00 |
| Geeignet für Wandmontage | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja |
| Mit Betriebsgerät | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| | |

| Geeignet für Traversenmontage nein Geeignet für Podest-/Bodenmontage nein Geeignet für Stromschienenmontage nein Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
|--|
| Geeignet für Stromschienenmontage nein Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt 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 nein |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein |
| Geeignet für Seilsystem nein |
| Dimmung DSI nein |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels A++ |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E |
| Geeignet für Deckenmontage ja |
| Einbauhöhe/-tiefe (mm) 55,00 |