

Produktdatenblatt | Deckenanbau - Hochvolt

| Artikelnummer: | 635214 | |
|----------------|---------------|--|
| Serienname: | | |
| EAN: | 4037293635240 | |
| Zolltarif: | 94051098900 | |

Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ Spot ■ dreh-/schwenkbar ■ rund ■ alu ■ IP54 ■ GU10 ■ max. 35W ■ 220-240V

Mit diesem Anbauspot für die Decken- und Wandmontage, schaffen Sie eine perfekt akzentuierte Effektbeleuchtung, oder aber auch eine stimmige Raumbeleuchtung. Ganz egal ob z.B. Bilder oder verschiedene Deko-Elemente in Szene gesetzt werden sollen, oder ob eine Stilvolle Effektbeleuchtung im Raum geschaffen werden soll. Der Phantasie sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Natürlich kann der Strahler auch im Außenbereich eingesetzt werden. Durch die verbaute Hochvoltfassung können Sie frei entscheiden, welches Leuchtmittel Sie für die jeweilige Anforderung einsetzen möchten. Der Sockel hat einen Durchmesser von 68mm. Die Leuchte lässt sich um 355° drehen und besitzt einen Schwenkwinkel von 110°.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

| Schutzklasse | 1 |
|---|--------------------|
| Breite (mm) | 68,00 |
| Außendurchmesser (mm) | 56,00 |
| Reflektor | ohne |
| Fassung | GU10 |
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Gehäusefarbe | Aluminium |
| Oberfläche | unbehandelt |
| Spannungsart | AC |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Geeignet für Lampenleistung (W) | 0,10 bis 35,00 |
| Betriebsgerät | nicht erforderlich |
| Mit Lichtsensor | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Polzahl | 3,00 |
| Länge (mm) | 90,00 |
| Höhe/Tiefe (mm) | 142,00 |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Lichtaustritt | direkt |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Mit Leuchtmittel | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Z | eichen" nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial m | nöglich nein |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1,00 |
| Geeignet für Wandmontage | ja |
| Geeignet für Einbaumontage | nein |
| Mit Betriebsgerät | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja |
| | |

| | Oberfläche gebürstet | | nein |
|--|---|---------------------|-------|
| | Verstellbarkeit | drehbar und schwer | nkbar |
| | 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 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 | | nein |
| | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | | nein |
| | Geeignet für Seilsystem | | nein |
| | Dimmung DSI | | nein |
| | Höchste Energieeffizienzklasse des austauschb | aren Leuchtmittels | A++ |
| | Niedrigste Energieeffizienzklasse des austausch | baren Leuchtmittels | E |
| | Geeignet für Deckenmontage | | ja |
| | | | |