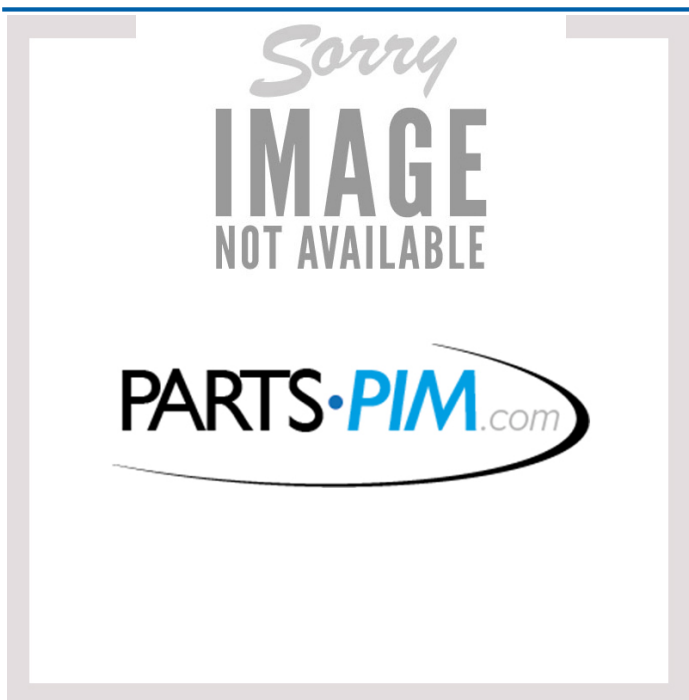


Inbouwsput - Wit - QR-C51 / MR16 round - Max 50 Watt EGU



Inbouwsput - Wit - QR-C51 / MR16 round - Max 50 Watt EGU

Produktcode: 55371

Status product: 94E - Uitlopend (GS1 Code)

Letzte Änderung: 04-10-2024

Mark: Rutec

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC002892 - Decken-/Wandleuchte

Synonyme: Alu-Druckgussleuchte, Alu-Druckguss-Ovalleuchte, Alu-Stableuchte, Anbauleuchte, Anbau-Wallwisher, Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte, Aufsteckleuchte, Außenleuchte



Spezifikationen

| | | | |
|--|-----------|--|----------|
| Geeignet für Wandmontage: | Nee | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C: | 0 h |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | Nee | Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C: | 0 h |
| Geeignet für Deckenmontage: | Ja | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Einbaumontage: | Ja | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Aufbaumontage: | Nee | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 0 % |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Bildschirmarbeitsplatzauglich nach EN 12464-1: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Mit Leuchtmittel: | Nee | Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq): | 0 % |
| Fassung: | GU5,3 | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: | Nee |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 0 ~ 0 °C |
| Gehäusefarbe: | weiß | Geeignet für Notlicht: | Nee |
| Nennspannung: | 0 ~ 0 V | Notstromversorgung integriert: | Nee |
| Nennstrom: | 0 ~ 0 mA | Mit Bewegungsmelder: | Nee |
| Mit Betriebsgerät: | Nee | Mit Lichtsensor: | Nee |
| Austauschbares Betriebsgerät: | Nee | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | Nee |
| Dimmung 0-10 V: | Nee | Mit Luftschlitzen: | Nee |
| Dimmung 1-10 V: | Nee | Geeignet für Lampenleistung: | 0 ~ 0 W |
| Dimmung DALI-2: | Nee | Max. Systemleistung: | 0 W |
| Dimmung DALI: | Nee | Leuchtenlichtausbeute: | 0 lm/W |
| Dimmung DMX: | Nee | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 0 lm |
| Dimmung DSI: | Nee | Farbtemperatur: | 0 ~ 0 K |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nee | Konstant-Lichtstrom-Regelung: | Nee |
| Dimmung GPRS: | Nee | Breite: | 83 mm |
| Dimmung LineSwitch: | Nee | Höhe/Tiefe: | 130 mm |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nee | Länge: | 0 mm |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nee | Außendurchmesser: | 83 mm |
| Dimmung Phasenabschnitt: | Nee | Einbaulänge: | 0 mm |
| Dimmung Phasenanschnitt: | Nee | Einbaubreite: | 0 mm |
| Dimmung programmierbar: | Nee | Einbauhöhe/-tiefe: | 0 mm |
| Dimmung RF: | Nee | Einbaudurchmesser: | 68 mm |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | Nee | Leiterquerschnitt: | 0 mm² |
| Dimmung Touch and Dim: | Nee | Lichtstärke: | 0 cd |
| Dimmung Zigbee: | Nee | Bedienung über Bluetooth: | Nee |
| Dimmung mit Push-button: | Nee | Kompatibel mit Apple HomeKit: | Nee |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: | Nee | Kompatibel mit Google Assistant: | Nee |
| Ohne Dimmfunktion: | Nee | Kompatibel mit Amazon Alexa: | Nee |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 0 h | IFTTT-Unterstützung verfügbar: | Nee |

Verpackungsinformationen

Gewicht 0 gr