

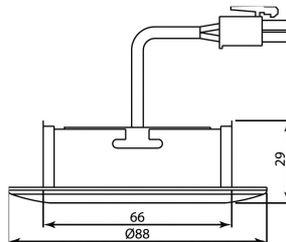


Datenblatt

LED-Einbaustrahler, 8W, Konv, 1LED, 3000K, 900lm, Aluminium, IP40, nickel, gebürstet, RF:hochglänzend, mediumstrahlend, Ø/EB68mm

Strahler - Eltropa EFNR 50689

| | |
|----------------|-----------------|
| Artikelnummer: | 2810818 |
| EAN Code: | 4003899928710 |
| Artikelklasse: | Strahler |
| Marke: | Eltropa |
| UVP: | 85,00 € pro Stk |



| | |
|--|------------------------|
| Garantiedauer: | 3 Jahre Garantie |
| Geeignet für Aufbaumontage: | nein |
| Geeignet für Einbaumontage: | ja |
| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
| Geeignet für Wandmontage: | nein |
| Geeignet für Seilsystem: | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung: | nein |
| Geeignet für Traversenmontage: | nein |
| Geeignet für Stromschienenmontage: | nein |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage: | nein |
| Geeignet für Klemmontage: | nein |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 |
| Geeignet für Lampenleistung: | 8 W |
| Max. Systemleistung: | 8 W |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Lichtstrom: | 800 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 900 lm |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 90-100 |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Gehäusefarbe: | Nickel |
| Ausführung der Oberfläche: | gebürstet |
| Fassung: | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |

| | |
|--|----------------------|
| Betriebsgerät: | elektronischer Trafo |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI-2: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | nein |
| Dimmung herstellerspezifisch: | nein |
| Dimmung LineSwitch: | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | nein |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| 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 |
| Bedienung über Bluetooth: | nein |
| Schutzart (IP): | IP40 |
| Ausstrahlungswinkel: | mediumstrahlend |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Werkstoff der Abdeckung: | Glas transparent |
| Reflektor: | hochglänzend |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
| Höhe/Tiefe: | 29 mm |
| Außendurchmesser: | 88 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe: | 25 mm |
| Einbaudurchmesser: | 68 mm |
| Reflektorfarbe: | Silber |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Lichtstärke: | 1400 cd |
| Oberfläche gebürstet: | ja |
| Mit Betriebsgerät: | ja |
| Nennspannung: | 220 - 240 V |
| Spannungsart: | AC |
| Austauschbares Betriebsgerät: | ja |
| Verstellbarkeit: | schwenkbar |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Oberflächenschutz: | sonstige |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | nein |
| Schutzklasse: | II |
| Schlagfestigkeit: | IK00 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen | nein |

nach EN 60598-2-24:

| | |
|--|---------------------------|
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | ja |
| Lichtverteiler: | ohne |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 0 - 25 °C |
| Farbtemperatur einstellbar: | nein |
| Lichtstrom einstellbar: | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar: | nein |
| Art der Verdrahtung: | mit Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Notstromversorgung integriert: | nein |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: | ohne |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM3 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung: | nein |
| Schutzart (NEMA): | sonstige |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 5000 h |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar: | nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit: | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant: | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa: | nein |

LED-Einbaustrahler, Aluminium-Druckguss, schwenkbar, mit Frontglas, geringe Einbautiefe, inkl. Betriebsgerät, dimmbar mit Phasenabschnitt, Echtglasreflektor, inkl. eingebauter LED, Abstrahlwinkel 38°.