



Datenblatt

LED-Einbaustrahler, 8W, Konv, 1LED, 3000K, 900lm, Aluminium, IP44, chrom, matt, RF:hochglänzend, mediumstrahlend, Ø/EB68mm

Strahler - Eltropla EFR 50686

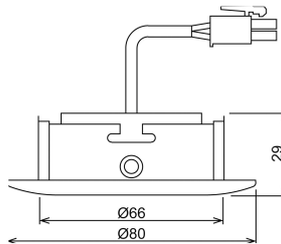
Artikelnummer: 2810822

EAN Code: 4003899928826

Artikelklasse: Strahler

Marke: Eltropla

UVP: 89,00 € 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:	900 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	900 lm
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Gehäusefarbe:	Chrom
Ausführung der Oberfläche:	matt
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):	IP44
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:	80 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	25 mm
Einbaudurchmesser:	68 mm
Reflektorfarbe:	Silber
Mit Leuchtmittel:	ja
Lichtstärke:	1400 cd
Oberfläche gebürstet:	nein
Mit Betriebsgerät:	ja
Nennspannung:	220 - 240 V
Spannungsart:	AC
Austauschbares Betriebsgerät:	ja
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
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:	50000 h
IFTTT-Unterstützung verfügbar:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein

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