



Datenblatt

LED-Feuchtraumleuchte, 20-30W, 4000K, 3950lm, grau, Konverter, IP65, 1191x70x69mm

Decken-/Wandleuchte - Eltropa ELFL 2030

4003899943393	
Decken-/Wandleuchte	
Eltropa	
72,00 € pro Stk	
	Decken-/Wandleuchte Eltropa

Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Art der Leuchte:	Feuchtraumleuchte
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Geeignet für Lampenleistung:	20 - 30 W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	weiß
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3950 lm
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Notlicht:	nein
Schutzklasse:	
Schlagfestigkeit:	IK08
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Schutzart (IP):	IP65
Mit Bewegungsmelder:	nein
Ausführung des Rasters:	ohne
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

220 - 240 V Nennspannung: 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 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 Geeignet für Lichtbandkonfiguration: nein Kompatibel mit Casambi: nein Bedienung über Bluetooth: nein Ohne Dimmfunktion: ja Mit Betriebsgerät: ja Austauschbares Betriebsgerät: nein AC Spannungsart: 1191 mm Länge: Breite: 70 mm 69 mm Höhe/Tiefe: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen ja nach EN 60598-2-24: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Lichtaustritt: direkt Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend Ausstrahlungswinkel einstellbar: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein Notstromversorgung integriert: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Luftschlitzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung Polzahl: 3 Leiterquerschnitt: 1,5 mm² Steckklemme Anschlussart: Farbtemperatur einstellbar: nein Lichtstrom einstellbar: Stufen

Konstant-Lichtstrom-Regelung:

nein

Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein	
Kompatibel mit Google Assistant:		nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:		nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar:		nein

LED-Feuchtraum-Lichtleiste, mit Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm² und opaler Polycarbonat-Abdeckung. Profiloberteil aus extrudiertem Polycarbonat, Polycarbonat-Endkappen. Leuchtenlichtstrom 2-stufig einstellbar. Bemessungslichtstrom 2600lm / 3950lm, Bemessungsleistung 20W / 30W, Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Bemessungslebensdauer L80/B10: 50.000h. Leitungseinführung mit montagefreundlichem Bajonett-Drehverschluss zur Abdichtung des Anschlussraumes. Der Leuchtenanschluss erfolgt mittels Steckklemme. Für Decken- und Wandmontage sowie abgehängte Montage. Die Wandmontage kann horizontal oder vertikal erfolgen. Montageclips im Lieferumfang enthalten. Förderung über die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) möglich.