

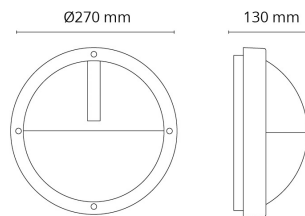


Datenblatt

LED-Anbauleuchte, 8W, 3000K, 420lm, graphit, IP65

Decken-/Wandleuchte - Eltropla ELS 542N

Artikelnummer:	4649133
EAN Code:	4003899919800
Artikelklasse:	Decken-/Wandleuchte
Marke:	Eltropa
UVP:	169,00 € pro Stk



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Geeignet für Lampenleistung:	8 W
Max. Systemleistung:	8 W
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe:	weiß
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	420 lm
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Gehäusefarbe:	Graphit
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Notlicht:	nein
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK10
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Schutzart (IP):	IP65
Mit Bewegungsmelder:	nein
Ausführung des Rasters:	ohne
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	nicht erforderlich

2019/2015:

Nennspannung:	220 - 240 V
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:	nein
Mit Betriebsgerät:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	nein
Spannungsart:	AC
Länge:	130 mm
Außendurchmesser:	270 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Lichtaustritt:	direkt
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Oberflächenschutz Gehäuse:	pulverbeschichtet
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:	850 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute:	38 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	11,5
Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl:	2
Leiterquerschnitt:	2,5 mm²

Anschlussart:	Steckklemme
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	25 °C
Farbtemperatur einstellbar:	nein
Lichtstrom einstellbar:	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16:	64
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16:	52
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar:	nein

LED-Wandanbauleuchte, Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Abdeckung UV-beständiges schlag- und stoßfestes Polycarbonat, inkl. eingebauten LED.