



Datenblatt

LED-Orientierungsleuchte, 3W, 1LED, 3000K, 110lm, graphit, IP65, Scheibe, Glas transparent, Mit Leuchtmittel

Orientierungsleuchte - Eltropa ELS 662

Artikelnummer:	2810138
EAN Code:	4003899921537
Artikelklasse:	Orientierungsleuchte
Marke:	Eltropa
UVP:	103,00 € pro Stk









Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Geeignet für Lampenleistung:	3 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	110 lm
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Gehäusefarbe:	Graphit
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Schutzart (IP):	IP65
Art der Abdeckung:	Scheibe
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Mit Einbaudose:	nein
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	F
2019/2015:	
Justierbar:	nein
Nennspannung:	220 - 240 V
Spannungsart:	AC
Mit Betriebsgerät:	ja
Austauschbares Betriebsgerät:	nein

Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	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:	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
Ohne Dimmfunktion:	nein
Länge:	33 mm
Höhe/Tiefe:	35 mm
Durchmesser:	110 mm
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Lichtaustritt:	direkt
Schutzklasse:	П
Schlagfestigkeit:	IK06
Leuchtenlichtausbeute:	30 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	3
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl:	2
Leiterquerschnitt:	2,5 mm²
Anschlussart:	Steckklemme
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h

LED-Orientierungsleuchte, aus pulverlackiertem Druckguss-Aluminium, integrierter und effizienter LED-Chip, dimmbar über Phasenabschnittsdimmer.