

EUROLITE LED Polizeilicht 108 LEDs blau Classic

LED-Polizeilicht mit 108 LEDs

Art.-Nr.: 51931472

GTIN: 4026397522082



Listenpreis: 47.48 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Robustes PVC-Gehäuse
- Hochwertige, langlebige Technik
- ACHTUNG: Der Betrieb von Rundumkennleuchten ist in Deutschland für den Gebrauch im "nicht öffentlichen" Bereich gestattet.
- Der Gebrauch im öffentlichen Verkehrsbereich (Straßen, Wege und Plätze) ist verboten!
- Dieses Verbot gilt auch für unmittelbar an das öffentliche Verkehrsnetz angrenzende Bereiche, da eine Gefährdung des laufenden Verkehrs nicht ausgeschlossen werden kann (§ 52 StVZO)!
- 108 leistungsstarke LEDs 3 mm blau (B)
- Rotationsgeschwindigkeit stufenlos
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Messe- und Ladenbau
- Mit Montagebügel

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Externes Netzteil, 2 x Befestigungsmaterial, 2 x Schrauben, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397522082

Gewicht: 0,84 kg

Länge: 0.16 m

Breite: 0.16 m

Höhe: 0.24 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 14V DC

Gesamtanschlusswert: 1 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil beiliegend
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	108 x 3 mm blau (B)
Drehzahl:	40 U/min - 240 U/min , 360 ° vorwärts
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone
Gehäusefarbe:	Blau; schwarz
Aufnahmesystem:	2x Montagebügel
Maße:	Breite: 14,5 cm Tiefe: 20,5 cm Höhe: 18 cm
Gewicht:	0,69 kg
Externes Netzteil	
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Pinbelegung:	Innen + / außen -
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK II
Kabellänge:	Ca. 1,8 m
Ausgang:	14V DC; 0,3 A; 4,2 W
Farbe:	Schwarz
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	1 x Ø4mm
Material:	Metall, 1 mm
Farbe:	Schwarz
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte