

Panic emergency LED light 10in1 3H 3W 5000K 240Lm IP20 Thorg



Die Panic Notbeleuchtung von Thorgeon ist eine vielseitige 10-in-1 LED-Lösung für zuverlässige Sicherheitsbeleuchtung. Mit 3 Watt Leistung, einer Farbtemperatur von 5000K und einer Lichtstärke von 240 Lumen sorgt sie für klare Sicht in Notfällen. Die Betriebsdauer von 3 Stunden und die Schutzklasse IP20 machen sie ideal für den Einsatz in Innenräumen wie Fluren, Treppenhäusern und Technikräumen. Robuste Verarbeitung und intelligente Funktionen machen diese Leuchte zu einem unverzichtbaren Bestandteil jeder Sicherheitsausrüstung.

Produktcode: TH 03084

Zuletzt bearbeitet: 22-08-2025

Marke: Thorgeon

ETIM gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC001957 - Sicherheitsleuchte

Synonyme: Einzelbatterie-Leuchte, Einzelbatterie-Notleuchte, Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte, Leuchte für zentrale Notstromversorgung, Not-/Hinweisleuchte, Notleuchte, Notlicht, Sicherheitsleuchte



Spezifikationen

Montageart:	Aufbau/Einbau	Erkennungsweite:	-m
Schutzklasse nach IEC 61140:	II	Nennstrom:	- mA
Breite:	-mm	Farbtemperatur:	5000 K
Außendurchmesser:	140 mm	Max. Systemleistung:	3 W
Funktion:	Rettungswegbeleuchtung	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	240 lm
Fassung:	ohne	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Leiterquerschnitt:	-mm ²	Mit Piktogramm:	Nein
Anschlussart:	sonstige	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Gehäusefarbe:	weiß	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h
Spannungsart:	AC	Lichtstrom im Standby-Betrieb:	-lm
Einspeisung:	dezentral (Einzelbatterie)	Schutzart (NEMA):	1
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	- °C
Mit Fernbedienung:	Nein	Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Einbaubreite:	-mm	RAL-Nummer Gehäuse:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Einbaudurchmesser:	-mm	Nennbetriebsdauer:	3 h
Geeignet für Kennzeichnungsart:	-mm	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16:	3 h
Art der Kennzeichnung:	doppelseitig	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16:	3 h
Polzahl:	doppelseitig	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Länge:	-mm	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Höhe/Tiefe:	62 mm	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	-%
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	-%
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Flimmerwert Pst LM:	-%
Anzahl der Leuchtenköpfe:	LED nicht austauschbar	Stroboskopeffektwert SVM:	-%
Einbaulänge:	-mm	Austauschbares Betriebsgerät:	Ja
Werkstoff der Abdeckung:	ohne Abdeckung	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	Ja
Schlagfestigkeit:	IK06	Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	Nein
Akkutechnologie:	IK06	Geeignet für Dauerschaltung:	Nein
Nennspannung:	220 ~ 240	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	Nein
Schutzart (IP):	IP20	Notstromversorgungssystem:	Nein
Mit Leuchtmittel:	Ja	Leistungsaufnahme im Notbetrieb:	Nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nein	Notfunktionsüberwachungssystem:	Nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Mit Heizelement für Akku:	Nein
Mit Fernschalteranschluss:	Nein	Art des Lithium-Ionen-Akkus:	Nein
Überwachungseinrichtung:	Prüftaste	Einbauhöhe/-tiefe:	-mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt:	- mm ²	Leistungsfaktor:	0.3

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.52 kg
Breite	145 mm
Höhe	68 mm
Länge	150 mm
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Codeliste 7065)</small>	BX

Verpackungsform **Kasten**

-p>Ein nicht spezifischer Begriff, der sich auf eine nicht flexible, dreidimensionale Verpackung mit geschlossenen Seiten bezieht, die vollständig umhüllt und aus jedem Material hergestellt werden kann. Obwohl einige Boxen für die Wiederverwendung oder Rettung geeignet sind, können sie je nach Productthi- auch für einen Gebrauch sein

CBS-code 94054940

