

## LED emergency 220-240V 3W 6000K 3hrs. battery Black Thorgeon



LED emergency 220-240V 3W 6000K 3hrs. battery Black Thorgeon	
Produktcode:	TH 03066
Zuletzt bearbeitet:	07-10-2025
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:	Wandanbau/Deckenanbau	Erkennungsweite:	30 m
Schutzklasse nach IEC 61140:	II	Nennstrom:	30 m
Breite:	309.9 mm	Farbtemperatur:	6000 ~ 7000
Außendurchmesser:	-mm	Max. Systemleistung:	4.5 W
Funktion:	Rettungswegkennzeichnung	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	-lm
Fassung:	Rettungswegkennzeichnung	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nein
Leiterquerschnitt:	-mm <sup>2</sup>	Mit Piktogramm:	Ja
Anschlussart:	-mm <sup>2</sup>	Art der Verdrahtung:	Ja
Gehäusefarbe:	schwarz	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	-h
Spannungsart:	AC	Lichtstrom im Standby-Betrieb:	100 lm
Einspeisung:	AC	Schutzart (NEMA):	100 lm
Betriebsgerät:	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	- °C
Mit Fernbedienung:	Nein	Lichtverteiler:	- °C
Einbaubreite:	-mm	RAL-Nummer Gehäuse:	- °C
Einbaudurchmesser:	-mm	Nennbetriebsdauer:	3 h
Geeignet für Kennzeichnungsart:	-mm	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16:	3 h
Art der Kennzeichnung:	-mm	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16:	3 h
Polzahl:	-mm	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Länge:	43.5 mm	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Höhe/Tiefe:	234.4 mm	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	-%
Werkstoff des Gehäuses:	sonstige	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:	Nein
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	Nein
Schlagfestigkeit:	sonstige	Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	Nein
Akkutechnologie:	Lithium-Ionen	Geeignet für Dauerschaltung:	Nein
Nennspannung:	220 ~ 240	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	Nein
Schutzart (IP):	IP40	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:	Nein	Mit Heizelement für Akku:	Nein
Mit Fernschalteranschluss:	Nein	Art des Lithium-Ionen-Akkus:	Nein
Überwachungseinrichtung:	Nein	Einbauhöhe/-tiefe:	-mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt:	Nein	Leistungsfaktor:	0.4

## Verpackungsinformationen

Gewicht	0.89 kg
Breite	360 mm
Höhe	330 mm
Länge	520 mm
Verpackungscode	BX
<small>(gemäß EANCOM-Codeliste 7065)</small>	

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 85395100

---

