

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



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

Produktcode: TH 03096

Letzte Änderung: 05-12-2023

Mark: Thorgeon

Typ: Panic Emergency light

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	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Funktion:	Rettungswegbeleuchtung/-kennzeichnung	Schutzart (IP):	IP20
Mit Piktogramm:	Nee	Schutzart (NEMA):	1
Überwachungseinrichtung:	Prüftaste	Schlagfestigkeit:	IK06
Mit Fernschalteranschluss:	Nee	Schutzklasse:	II
Mit Fernbedienung:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Mit Leuchtmittel:	Ja	Max. Systemleistung:	3 W
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	240 lm
Fassung:	ohne	Lichtstrom im Standby-Betrieb:	0 lm
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Farbtemperatur:	5000 ~ 5000 K
Gehäusefarbe:	schwarz	Leistungsfaktor:	0.3
Werkstoff der Abdeckung:	ohne Abdeckung	Erkennungsweite:	0 m
Spannungsart:	AC	Nennbetriebsdauer:	3 ~ 3 h
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Breite:	0 mm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	585 ~ 585 mA	Höhe/Tiefe:	62 mm
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo	Länge:	0 mm
Austauschbares Betriebsgerät:	Ja	Außendurchmesser:	140 mm
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	Einbaubreite:	0 mm
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h	Einbaulänge:	0 mm
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %	Einbaudurchmesser:	0 mm
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %	Leiterquerschnitt:	0 mm ²
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %	Anschlussart:	sonstige

Verpackungsinformationen

Gewicht	450 gr
Breite	145 mm
Höhe	68 mm
Länge	150 mm
CBS-code	94054940

