

LED emergency luminaire 220-240V 5W 6000K 3hrs bat. surfaced



LED emergency luminaire 220-240V 5W 6000K 3hrs bat. surfaced

Produktcode: TH 03030

Zuletzt bearbeitet: 07-10-2025

Marke: Thorgeon

ETIM gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC000481 - Orientierungsleuchte

Synonyme: Außenleuchte, Einbauleuchte,
Hinweisleuchte, Leuchte,
Orientierungsleuchte,
Stufeneinbauleuchte, Treppen- und
Wandeinbauleuchte,
Treppeneinbauleuchte, Treppenleuchte



Spezifikationen

Schutzklasse nach IEC 61140:	II	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nein
Breite:	-mm	Art der Verdrahtung:	Nein
Fassung:	-mm	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	-h
Leiterquerschnitt:	-mm ²	Schutzart (NEMA):	-h
Anschlussart:	-mm ²	Dimmung 0-10 V:	Nein
Gehäusefarbe:	weiß	Dimmung 1-10 V:	Nein
Dimmbar:	weiß	Dimmung DALI:	Nein
Spannungsart:	AC	Dimmung DMX:	Nein
Geeignet für Lampenleistung:	220 ~ 240	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nein
Art der Abdeckung:	sonstige	Dimmung LineSwitch:	Nein
Betriebsgerät:	sonstige	Dimmung herstellerspezifisch:	Nein
Justierbar:	Nein	Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nein
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79	Dimmung Phasenabschnitt:	Nein
Durchmesser:	130 mm	Dimmung Phasenanschnitt:	Nein
Einbaubreite:	-mm	Dimmung programmierbar:	Nein
Einbaudurchmesser:	-mm	Dimmung RF:	Nein
Polzahl:	-mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	Nein
Länge:	-mm	Dimmung Touch and Dim:	Nein
Höhe/Tiefe:	-mm	Dimmung Zigbee:	Nein
Art der Spannungsversorgung:	-mm	Dimmung mit Push-button:	Nein
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Ohne Dimmfunktion:	Nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Einbaulänge:	-mm	Leuchtenlichtausbeute:	91.7 lm/W
Geeignet für Notlicht:	-mm	Dimmung DSI:	Nein
Lichtaustritt:	indirekt	Bedienung über Bluetooth:	Nein
Lichtverteilung:	symmetrisch	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff strukturiert	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	-%
Schlagfestigkeit:	IK01	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	-%
Nennspannung:	220 ~ 240	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	-%
Schutzart (IP):	IP20	Dimmung DALI-2:	-%
Mit Leuchtmittel:	Ja	Austauschbares Betriebsgerät:	Nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	Ja	Kompatibel mit Casambi:	Nein
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	Nein
Mit Betriebsgerät:	Nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	Nein
Geeignet für Aufbaumontage:	Ja	Notstromversorgungssystem:	Nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt:	Ja	Leistungsaufnahme im Notbetrieb:	Nein
Lichtstrom bei Notbetrieb:	Ja	Notfunktionsüberwachungssystem:	Nein
Nennstrom:	Ja	Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU:	Nein
Farbtemperatur:	6000 K	Einbauhöhe/-tiefe:	-mm
Max. Systemleistung:	5 W	Mit Einbaudose:	Nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	220 lm	Leistungsfaktor:	0.5
Lichtfarbe:	weiß	Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C):	0.5

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.34 kg
Breite	140 mm
Höhe	70 mm
Länge	140 mm
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Codeliste 7065)</small>	BX
Verpackungsform	Kasten <small><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</p> auch für einen Gebrauch sein</small>
CBS-code	85395100

