

Led Downl. 5W 930/940/957 400lm z/a White Thorgeon



Led Downl. 5W 930/940/957 400lm z/a White Thorgeon	
Produktcode:	TH 03077
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	05-08-2024
Mark:	Thorgeon
ETIM-Gruppe:	EG000027 - Leuchten
ETIM Klasse:	EC001744 - Downlight/Strahler/Flutlicht
Synonyme:	1-Phasen-Strahler, 3-Phasen-Strahler, Akzentstrahler, Anbaustrahler, Balkenstrahler, Bodeneinbaustrahler, Breitstrahler, Direktleuchte, Downlight/Strahler/Flutlicht



Spezifikationen

Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	40000 h
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	40000 h
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Verstellbarkeit:	schwenkbar	Schutzart (IP):	IP44
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Schlagfestigkeit:	IK04
Mit Lichtsensor:	Nee	Schutzklasse:	II
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Mit Leuchtmittel:	Ja	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Fassung:	ohne	Max. Systemleistung:	0 W
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Lichtfarbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß	Farbtemperatur:	3000 ~ 5700 K
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Oberfläche gebürstet:	Nee	Lichtstrom:	400 ~ 400 lm
Spannungsart:	AC	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	400 lm
Nennspannung:	220 ~ 220 V	Lichtstärke:	0 cd
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	0 ~ 0 mA	Leistungsfaktor:	0.8
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Farbtemperatur einstellbar:	Stufen
Mit Betriebsgerät:	Ja	Lichtstrom einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopeffektwert SVM:	0.09
Dimmung 0-10 V:	Ja	Breite:	88 mm
Dimmung 1-10 V:	Ja	Höhe/Tiefe:	31.25 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Länge:	88 mm
Dimmung DALI:	Ja	Außendurchmesser:	88 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbaubreite:	75 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	24.05 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaulänge:	75 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaudurchmesser:	75 ~ 75 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Art der Verdrahtung:	mit Durchgangsverdrahtung
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0 mm²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0 ~ 0 mm²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschlussart:	Steckklemme
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung RF:	Nee	Glühdrahprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee

Dimmung Zigbee:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Ja	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Reflektor:	hochglänzend	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°		

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.2 kg
Breite	88 mm
Höhe	31 mm
Länge	88 mm
CBS-code	85395100

