

LED panel 40W 3000K 4000Lm 1195x295 mm KR driver Thorgeon



LED panel 40W 3000K 4000Lm 1195x295 mm KR driver Thorgeon	
Produktcode:	TH 03021
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	24-12-2024
Mark:	Thorgeon
Typ:	KR driver
ETIM-Gruppe:	EG000027 - Leuchten
ETIM Klasse:	EC002892 - Decken-/Wandleuchte
Synonyme:	Alu-Druckgussleuchte, Alu-Druckguss-Ovalleuchte, Alu-Stableuchte, Anbauleuchte, Anbau-Wallwasher, Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte, Aufsteckleuchte, Außenleuchte



Spezifikationen

Geeignet für Wandmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	99.04 %
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	98.46 %
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	97.36 %
Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP):	IP20
Mit Leuchtmittel:	Nee	Schutzart (NEMA):	2
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Schlagfestigkeit:	IK05
Fassung:	sonstige	Schutzklasse:	II
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Oberflächenschutz Gehäuse:	lackiert	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	55 ~ 105 °C
Gehäusefarbe:	weiß	Geeignet für Notlicht:	Nee
Werkstoff der Abdeckung:	ohne Abdeckung	Notstromversorgung integriert:	Nee
Spannungsart:	DC	Mit Bewegungsmelder:	Nee
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Mit Lichtsensor:	Nee
Nennstrom:	1000 ~ 1000 mA	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Mit Luftschlitzen:	Nee
Mit Betriebsgerät:	Nee	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Geeignet für Lampenleistung:	36 ~ 44 W
Dimmung 0-10 V:	Nee	Max. Systemleistung:	40 W
Dimmung 1-10 V:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	0 lm/W
Dimmung DALI-2:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4000 lm
Dimmung DALI:	Nee	Lichtfarbe:	weiß
Dimmung DMX:	Nee	Farbtemperatur:	4000 ~ 4000 K
Dimmung DSI:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Leistungsfaktor:	0.9
Dimmung GPRS:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Ja
Dimmung LineSwitch:	Nee	Breite:	295 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Höhe/Tiefe:	0 mm
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Länge:	1195 mm
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Außendurchmesser:	0 mm
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung programmierbar:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung RF:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Einbaudurchmesser:	0 mm
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Zigbee:	Nee	Leiterquerschnitt:	0.75 mm ²
Dimmung mit Push-button:	Nee	Anschlussart:	Stecker
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Klirrfaktor (THD):	15
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG2
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	Blendbegrenzung (UGR):	22
Lichtverteilung:	symmetrisch	Lichtstärke:	0 cd

Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6	Lichtstrom einstellbar:	nein
Lichtaustritt:	direkt	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)	Bedienung über Bluetooth:	Nee
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels:	A++	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels:	E	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels:	E	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	36000 h	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h		

Verpackungsinformationen

Gewicht	2.1 kg
Breite	303 mm
Höhe	20 mm
Länge	1203 mm
CBS-code	85395100

