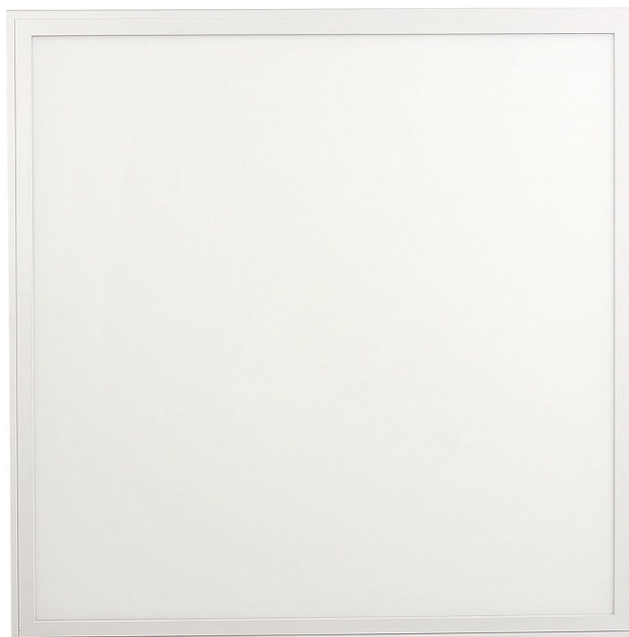


LED panel 40W 3000K 4000Lm 595x595 mm KR driver GEN2



LED panel 40W 3000K 4000Lm 595x595 mm KR driver GEN2

Produktcode: TH 03018

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-Wallwisher, Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte, Aufsteckleuchte, Außenleuchte



Spezifikationen

Geeignet für Wandmontage:	Nee	Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels:	A++
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels:	E
Geeignet für Deckenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	98.46 %
Leuchtmittel:	LED austauschbar	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Mit Leuchtmittel:	Ja	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Fassung:	sonstige	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Schutzart (IP):	IP20
Oberflächenschutz Gehäuse:	lackiert	Schutzart (NEMA):	2
Gehäusefarbe:	weiß	Schlagfestigkeit:	IK05
Werkstoff der Abdeckung:	ohne Abdeckung	Schutzklasse:	II
Spannungsart:	DC	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 ~ 0 °C
Nennstrom:	600 ~ 600 mA	Geeignet für Notlicht:	Nee
Betriebsgerät:	nicht erforderlich	Notstromversorgung integriert:	Nee
Mit Betriebsgerät:	Nee	Mit Bewegungsmelder:	Nee
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Mit Lichtsensor:	Nee
Dimmung 0-10 V:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Dimmung 1-10 V:	Nee	Mit Luftschlitzen:	Nee
Dimmung DALI-2:	Nee	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Dimmung DALI:	Nee	Max. Systemleistung:	0 W
Dimmung DMX:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	0 lm/W
Dimmung DSI:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Farbtemperatur:	0 ~ 0 K
Dimmung GPRS:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Dimmung LineSwitch:	Nee	Breite:	595 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Höhe/Tiefe:	0 mm
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Länge:	595 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	Leiterquerschnitt:	0 mm ²
Dimmung Zigbee:	Nee	Anschlussart:	Stecker
Dimmung mit Push-button:	Nee	Lichtstärke:	0 cd
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Bedienung über Bluetooth:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels:	A++		

Verpackungsinformationen

Gewicht	2.2 kg
Breite	603 mm
Höhe	20 mm
Länge	603 mm
CBS-code	85395100

