DATENBLATT

LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm







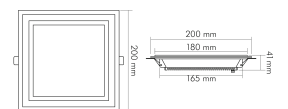












Artikelnummer	1561560545
GTIN	4044538069647

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	2000 - 3000 K
Gesamtlichtstrom bei 3000 K	1150 lm
Gesamtlichtstrom bei 2000 K	60 lm
Nutzlichtstrom [Фuse] bei 3000 K	1150 lm
Nutzlichtstrom [Фuse] bei 2000 K	60 lm
Ausstrahlwinkel	120 °
Farbabstand (MacAdam)	8 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichteinspeisung	hinterleuchtet
Lichtverteilung	symmetrisch



DATENBLATT

LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD-LED
Lichtkegel	freistrahlend/diffus
Farbtemperatursteuerung	Switchable Color Temperature (SCCT)
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Betriebsgerätes	LED Betriebsgerät
Lampenleistung	14 W
Nennspannung der Leuchte [DC]	40 V
Konstantstrom	350 mA
Fassung	sonstige
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK00
Wärmedämmung-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C	
--------------------------	-----------	--

MAßE UND GEWICHT

1 "	200
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	41 mm
Tione	11 11111
Gewicht	550 g



DATENBLATT

LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm

MAßE UND GEWICHT

Einbaubreite	165 mm
Einbaulänge	165 mm
Einbautiefe	50 mm
Lichtaustrittsöffnung	150 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Aluminium weiß lackiert/Glas klar/PMMA-Diffusorscheibe
Farbe	weiß

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art der Leuchte	Paneelleuchte
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Wandeinbau	ja
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Reflektor	ohne
Deckenbefestigung	mit Einbaufeder
Schwenkbare Ausführung	nein

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	nein
Seilabhängung inklusive	nein

