## **DATENBLATT**

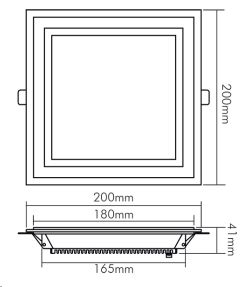
# LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm







Artikelnummer	1561560545
GTIN	4044538069647



#### **ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG**

Artikelnummer der Lichtquelle	8053220545
EPREL-Registrierungsnummer	954514
Energieeffizienzklasse	E

#### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstromerhalt	0,96
Gesamtlichtstrom bei 3000 K	1150 lm
Gesamtlichtstrom bei 2000 K	60 lm
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes [NDLS] oder gebündeltes Licht [DLS]	DLS
Blendschutzschild	nein
Nutzlichtstrom [Φuse] bezogen auf	Kugel (360°)
Lebensdauerfaktor	0,9
Hülle	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtquellentyp	DLS/NMLS



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

## **DATENBLATT**

# LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



## LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm

0 %
0 %
ein
000 - 3000 K
0
MD-LED
SDCM
lirekt
ein
a .
interleuchtet
e 0 N lir

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Vernetzte Lichtquelle [CLS]	nein
Direkt an die Netzspannung [MLS]/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen [NMLS]	NMLS
Konstantstrom	350 mA
Dimmbar	ja
Lampenleistung	14 W
Nennspannung der Leuchte [DC]	40 V
Fassung	sonstige
Art der Dimmung	Betriebsgerätabhängig
Energieverbrauch im Betrieb	14 kWh/1000 h
Art des Betriebsgerätes	LED Betriebsgerät

#### **SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN**

Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja
Schutzklasse	Ш
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
CE-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken
Schlagfestigkeit	ohne
RoHS	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja

#### **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C	



## **DATENBLATT**

# LED Glas Panel 200Q weiss 14W DTW 350mA



LED Glas Panel 200 Q, Dim to Warm

MAßE UND GEV	VICHT
--------------	-------

Höhe	41 mm
Breite	200 mm
Länge	200 mm
Einbaubreite	165 mm
Einbaulänge	165 mm
Lichtaustrittsöffnung	150 mm
Gewicht	550 g

#### **MATERIAL UND FARBE**

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

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

### LIEFERUMFANG

Betriebsgerät inklusive	nein
Mit Leuchtmittel	ja
Seilabhängung inklusive	nein



Seite 3 von 3