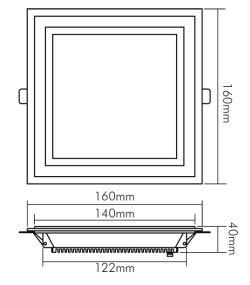
# LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 840 350mA



LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage







Artikelnummer	1560906111
GTIN	4044538065366



#### **ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG**

Artikelnummer der Lichtquelle	8053222111
EPREL-Registrierungsnummer	954505
Energieeffizienzklasse	E

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstromerhalt	0,96
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	50000 h
Farbwertanteil [x]	0,38
Farbwertanteil [y]	0,38
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes [NDLS] oder gebündeltes Licht [DLS]	DLS
Blendschutzschild	nein
Nutzlichtstrom [Фuse] bezogen auf	Kugel (360°)
Lebensdauerfaktor	0,9
Hülle	keine Hülle
Farbwiedergabeindex R9	7
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

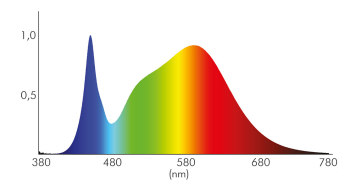
# LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 840 350mA



## LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	neutralweiß
Ausstrahlwinkel	120°
Leuchtmittel	SMD-LED
Gesamtlichtstrom	1230 lm
Spitzen-Lichtstärke	1090 cd
Farbabstand [McAdam]	3 SDCM
Lichtaustritt	direkt
Farbe steuerbar (RGB)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichteinspeisung	hinterleuchtet

Spektrale Strahlungsverteilung (250..800 nm) - Diagramm



#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

ELEKTRISCHE EIGENSCHAUTEN	
Vernetzte Lichtquelle [CLS]	nein
Direkt an die Netzspannung [MLS]/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen [NMLS]	NMLS
Konstantstrom	350 mA
Dimmbar	ja
Nennspannung	31 V
Lampenleistung	11 W



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

# LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 840 350mA



# LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

sonstige
Betriebsgerätabhängig
11 kWh/1000 h
ja
ja
CCV Stecker und Buchse mit 2x0,33 mm²
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
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	nein
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken
Einbauhinweis [entflammabaren Materialien]	geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien
Schlagfestigkeit	ohne
RoHS	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja

### **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C

### MAßE UND GEWICHT

Höhe	40 mm
Breite	160 mm
Länge	160 mm
Einbaubreite	122 mm
Einbaulänge	122 mm
Lichtaustrittsöffnung	110 mm
Gewicht	450 g

### **MATERIAL UND FARBE**

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

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein



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 - 60336 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand: 01.02.2022 14:18:00

# LED Glas Panel 160 Q weiß 11W 840 350mA



## LED Glas Panel zur schnellen, einfachen Montage

Kompatibel mit Amazon AlexaneinIFTTT-Unterstützung verfügbarneinBedienung über BluetoothneinDeckenbefestigungmit EinbaufederMontageartEinbauReflektorohneEntsorgungkommunaler Wertstoffhof bzw. regionale BestimmungenGeeignet für LichtbandkonfigurationenneinSchwenkbare AusführungneinGeeignet für AllgemeinbeleuchtungjaGeeignet für WandeinbaujaGeeignet für WandmontageneinGeeignet für PendelaufhängungneinArt der LeuchtePaneelleuchte		
Bedienung über Bluetooth nein  Deckenbefestigung mit Einbaufeder  Montageart Einbau  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	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Deckenbefestigung mit Einbaufeder  Montageart Einbau  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	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Montageart Einbau  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	Bedienung über Bluetooth	nein
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	Deckenbefestigung	mit Einbaufeder
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	Montageart	Einbau
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen nein Schwenkbare Ausführung nein Geeignet für Allgemeinbeleuchtung ja Geeignet für Wandeinbau ja Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Pendelaufhängung nein	Reflektor	ohne
Schwenkbare Ausführung nein Geeignet für Allgemeinbeleuchtung ja Geeignet für Wandeinbau ja Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Pendelaufhängung nein	Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung ja Geeignet für Wandeinbau ja Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Pendelaufhängung nein	Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Geeignet für Wandeinbau ja Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Pendelaufhängung nein	Schwenkbare Ausführung	nein
Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Pendelaufhängung nein	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Geeignet für Pendelaufhängung nein	Geeignet für Wandeinbau	ja
•	Geeignet für Wandmontage	nein
Art der Leuchte Paneelleuchte	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
	Art der Leuchte	Paneelleuchte
	LIEFERUMFANG	
LIEFERUMFANG	D	

Betriebsgerät inklusive	nein
Mit Leuchtmittel	ja
Seilabhängung inklusive	nein

