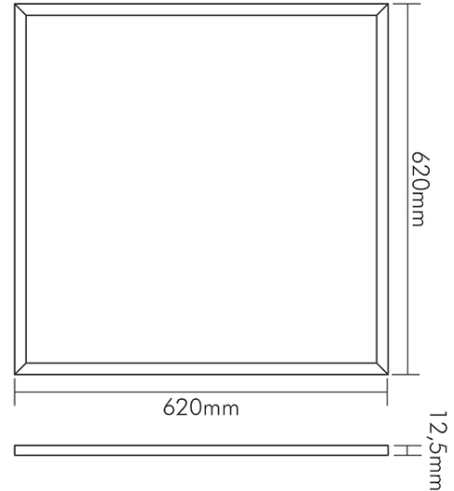


# DATENBLATT

## LED Panel Flat Q2 alu 22W RGB 12V COM+

LED Panel Flat zur schnellen, einfachen Montage



Artikelnummer	1560419940
GTIN	4044538049199

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
Lichtfarbe	RGB
Ausstrahlwinkel	120°
Leuchtmittel	SMD-LED
Gesamtlichtstrom	700 lm
Lichtaustritt	direkt
Farbe steuerbar (RGB)	ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lebensdauer	50.000 h (L80 B30)

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmbar	ja
Spannungsart	DC
Nennspannung	12 V
Nennspannung max.	1800 V
Lampenleistung	22 W
Fassung	sonstige
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein
RGB interface	COM+
Durchgangsverdrahtung möglich	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 Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:  
01.02.2022  
14:18:00

# DATENBLATT

## LED Panel Flat Q2 alu 22W RGB 12V COM+

LED Panel Flat zur schnellen, einfachen Montage



Anschlussart	30 cm Anschlussleitung mit 4 offenen Leitungsenden
Art des Betriebsgerätes	LED Betriebsgerät

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP40
Nur für Innenbereich	ja
Schutzklasse	III
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
Einbauhinweis [entflammabaren Materialien]	geeignet zur direkten Montage auf normal entflammabaren Materialien
Schlagfestigkeit	IK07
RoHS	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja

### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

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

### MAßE UND GEWICHT

Höhe	10 mm
Breite	620 mm
Länge	620 mm
Einbaubreite (Einlegeleuchte)	600 mm
Einbaulänge (Einlegeleuchte)	600 mm
Lichtaustrittsöffnung	566 mm
Gewicht	5050 g

### MATERIAL UND FARBE

Farbe	alu
Werkstoff	Aluminium natur/Diffusorscheibe und Lightguide aus PMMA (vergilbungsfrei)

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Montageart	Einbau
Reflektor	ohne
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Geeignet für Lichtbandkonfigurationen	nein
Schwenkbare Ausführung	nein
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	nein
Geeignet für Wandeinbau	ja
Geeignet für Wandmontage	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. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:  
01.02.2022  
14:18:00

# DATENBLATT

## LED Panel Flat Q2 alu 22W RGB 12V COM+

LED Panel Flat zur schnellen, einfachen Montage



Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Art der Leuchte	Paneelleuchte

### LIEFERUMFANG

Betriebsgerät inklusive	nein
Mit Leuchtmittel	ja
Seilabhängung inklusive	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 Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de)

Stand:  
01.02.2022  
14:18:00