MGL 2049

PANEL PQE 315 | EINBAU





AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Panel-Einbauleuchte für Gipskarton-, Holz-oder Metalldecken. Deckenausschnitt von 300 x 300mm, LED Panel beruhend auf SMD LED Technologie und seitlicher Lichteinkopplung in ein optisches PMMA Perl-Diffusor Material zur Lichtlenkung. Diffuse Lichtverteilung. Das LED-Panel ist als Ersatz für konventionelle Deckeneinbauleuchten einsetzbar. Umlaufender Leuchten Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofil. Rahmen pulverbeschichtet in Weiß, ähnlich RAL9010. Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt mit umlaufender Rahmenstruktur - lichtdicht verschweißt. Werkzeugloser Einbau und Fixierung in Deckenmaterial mit einer Stärke von 3-20mm mittels 4 Klemmfedern-jeweils 2 gegenüberliegend, Leuchtenmaß: 315x 315x10mm, Gewicht: 1300 Gramm, Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Leuchten Lichtstrom 2530lm/750mA/30W; 2360lm/700mA/28W; 1690lm/500mA 20W;1180lm/350mA/14W Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 85 lm/W Referenz Betriebsstrom 750mA. Kontaktierung des LED Panels mit MGL Konverter -siehe Empfehlung- mittels flexibler Zuleitung samt Steckverbindern. Leitungen

Zubehör: MGL0061 6x Schutzwinkel für Gipsplatte

im Innenbereich. MGL LICHT 5 Jahresgarantie

halogenfrei. Schutzart IP40 (unterhalb der Raumdecke) Elektrische Schutzklasse III, Elektrische Schutzklasse im System (Panel + Konverter) abhängig von Konverter.

Produktlebensdauer: 50.000h L80 ta=25°C, Für Anwendungen

Anwendungsbereich	Büro Nebenbereiche, Flure, Praxen
Leuchtentyp	LED-Einbauleuchte
Leuchtmittel	LED SMD Technologie
Montageart	Einbau
Leuchtenoptik	Perldiffusor
Farbtemperatur	3000K
Bemessungslichtstrom	2530 lm
Anschlussleistung	30W
Betriebsstrom	750mA
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	85 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	weiß – ähnlich RAL9010
Leuchtenkörper	Rahmen Aluminium Strangpressprofil
Elektrische Ausführung	Abhängig vom Betriebsgerät
Anschlussart	MGL-Stecksystem
Notlicht	Abhängig vom Betriebsgerät
Schutzart	IP40
Schutzklasse	III
Höhe	10 mm
Außenmaße	315 x 315 mm

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Panelleuchte darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden - siehe Konvertermatrix MGL-Katalog | MGL Portal

40 mm

1,3 kg

KONVERTER-EMPFEHLUNGEN

Panel darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

schaltbar	MGL 0113
Schaltbar DIP-SWITCH	MGL 0115 250-700mA
Dimmbar DALI	MGL0106
Dimmbar PHASEN DIM	MGL 0117 700mA

Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

LICHTVERTEILUNG

Einbauhöhe

Gewicht



