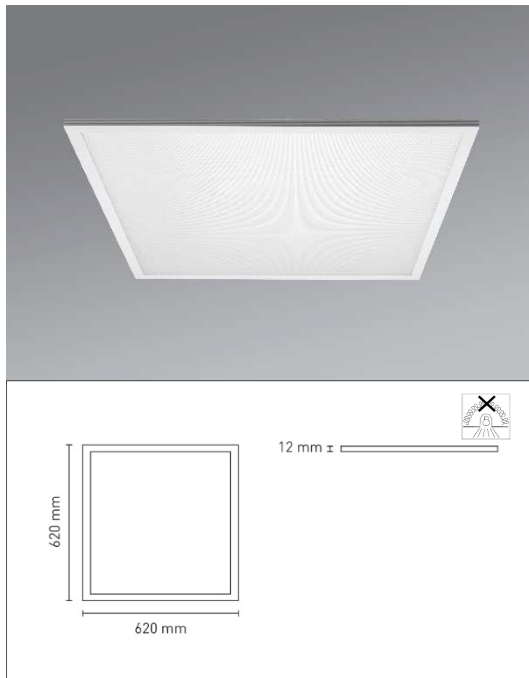


MGL 2055

PANEL PQM OC 620 MODUL 625

MGL LICHT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Panel - Quadratische Einlegeleuchte für modulare Decken. LED Panel basierend auf SMD LED Technologie mit seitlicher Einkopplung in lichtlenkendes PMMA Prismendiffusormaterial zur homogenen Lichtverteilung. Entblendung UGR<19, empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze. Umlaufender Rahmen aus Aluminium, lichtdicht verschweißt, pulverbeschichtet in Weiß, ähnlich RAL9016. Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt. Werkzeugloses Einlegen in modulare Deckenstrukturen 625x625 mm. Leuchtenmaße: 620x620x12mm, Einbauhöhe: 40mm, Gewicht: 3,4 kg. Farbtemperatur 6000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten Lichtstrom 4000lm/700mA/27W Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 148lm/W. Betrieb des LED Panel an MGL Konvertern, Kontaktierung mittels Steckverbindung. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 unterhalb der Raumdecke. LED Panel Elektrische Schutzklasse III, elektrische Schutzklasse der Komplettleuchte abhängig vom gewählten Konverter. Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B10) ta=25°C. Anwendung nur im Innenraum. CE-Kennzeichnung

Zubehör: MGL0057 Montagebügel, MGL0076 Anbaurahmen weiß, MGL0128 Anbaurahmen alugebürstet, MGL0062 Y-Abhängung 1-fach, Länge 2.000mm (2x je PQM-OC Panel), MGL0208 Anschluss- & Durchgangsverdrahtungsbox für Konverter, mit Leitung 3-adrig



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Büro, Konferenzräume, Bildungsstätten
Leuchtentyp	LED-Einlegeleuchte mit PMMA Abdeckung
Leuchtmittel	LED SMD Technologie
Montageart	Einlegen in Moduldecken – Anbau s. Zubehör
Leuchtenoptik	Prismendiffuser PMMA
Farbtemperatur	6000K
Bemessungslichtstrom	4000 lm
Anschlussleistung	27W
Betriebsstrom	700mA
Betriebsspannung	DC 40-42 V
Betriebswirkungsgrad	0,99
Lichtausbeute	148 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz	SDCM 4
Leuchtenfarbe	weiß – ähnlich RAL9016
Leuchtenkörper	Rahmen Aluminium
Elektrische Ausführung	Abhängig vom Betriebsgerät
Anschlussart	MGL-Stecksystem
Notlicht	Abhängig vom Betriebsgerät
Schutzart	IP40
Schutzklasse	III

Höhe	12 mm
Außenmaße	620 x 620 mm
Einbauhöhe	40 mm
Gewicht	3,40 kg

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

KONVERTER-EMPFEHLUNGEN – ENEC ZERTIFIZIERT

Panel darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

schaltbar	MGL 0115 schaltbar DIP-SWITCH -700mA
dimmbar DALI	MGL 0116-700mA
dimmbar 1 – 10 V	MGL 0130-700mA
dimmbar PUSH DIM	MGL 0130-700mA MGL0117
Dimmbar PHASEN DIM	MGL 0117-700mA

LICHTVERTEILUNG

