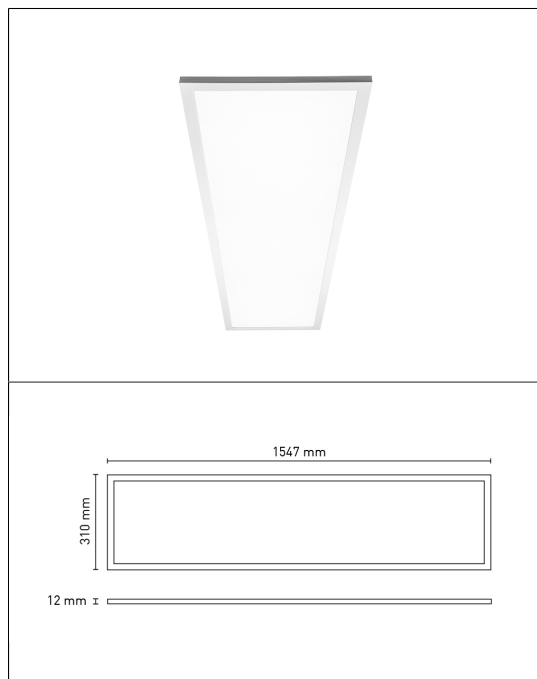


Panel Sidelight PRM OC 1547



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Panel – Rechteckige Einlegeleuchte für modulare Decken. LED Panel basierend auf SMD LED Technologie mit seitlicher Lichteinkopplung 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 1550x312,5m, Leuchtenmaß: 1547x 310x10mm. Einbauhöhe: 40mm, Gewicht: 4,5kg, Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Leuchten Lichtstrom 2711 LM|700mA|27W; 4137LM|1050mA|43W; 6117LM|1600mA|64W Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 100 lm/W Referenz Betriebsstrom 1600mA. Betrieb des LED Panel an MGL Konvertern, Kontaktierung mittels Steckverbindung, Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 (raumseitig). Panel Schutzklasse III, Schutzklasse der Komplettleuchte abhängig vom gewählten Konverter. Produktlebensdauer: 50.000h L80/B10 ta=25°C, Anwendung nur im Innenraum. TÜV Rheinland zertifiziert. CE-Kennzeichnung

Zubehör: MGL0148 Anbaugehäuse für Panel PRMOC 1547, MGL0062 Y-Pendelabhangungsset für Panel PQM /KEX, MGL0208 Anschluss- und Durchgangsverbindungsbox für Konverter

Normkonform gemäß: EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 62031, EN 62493, IEC TR 62778, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung
Leuchtenoptik	PMMA Prismendiffusor
Farbe	weiß
Montageart	Einlegen in Moduldecken, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	68 W *(System)
Farbtemperatur [K]	3000 K
Bemessungslichtstrom	6117 lm
Betriebsstrom	1600 mA
Lichtausbeute	100,00 lm/W (*System)
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>80
UGR	≤ 19
Farbtoleranz	SDCM 4
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 B10 (25 °C)
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Art der Dimmung	schalt-/dimmbar abhängig von Konverter
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät

Artikelgewicht netto 4,4900 kg

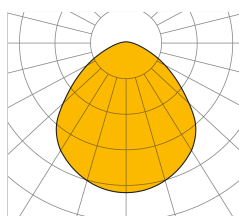
KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Panel darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

schaltbar	MGL0388 1600 mA
dimmbar DALI, dimmbar SWITCH DIM	MGL0271 1600 mA
dimmbar PHASEN DIM	MGL0347 1050 mA
schaltbar DIP-SWITCH	MGL0010 350-1050 mA

*System = inklusiv Verlustleistung Referenzkonverter

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

