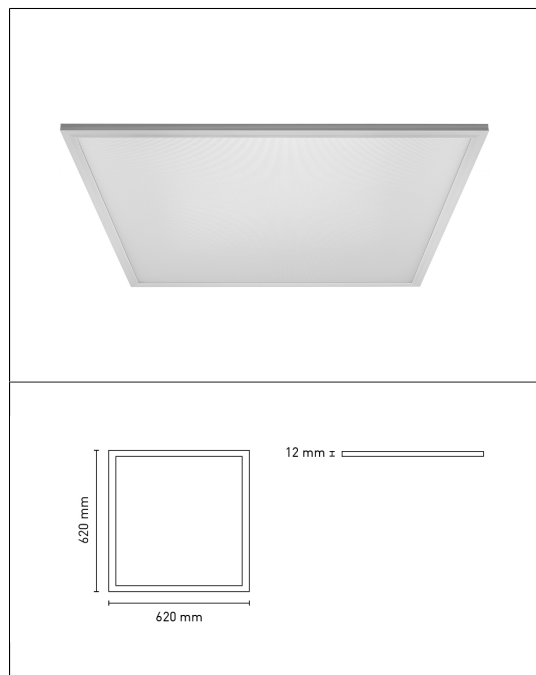


Panel KEX 620



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|-------------------------|---|
| Geeignet für | Deckenmontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | weiß |
| Montageart | Einlegen in Moduldecken, Anbau mit Zubehör |
| Anschlussleistung | 37 W |
| Farbtemperatur [K] | 4000 K |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 4000 lm |
| Betriebsstrom | 1050 mA |
| Lichtausbeute | 104,00 lm/W |
| Max. Systemleistung | 37,0 W |
| Betriebswirkungsgrad | 1 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| UGR | < 19 |
| Schutzart | IP 40 |
| Schutzklasse | III |
| mittlere Lebensdauer | 50000 h L80/B10 (25 °C) |
| Anschlussart | Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet |
| Art der Dimmung | DALI |
| Höhe/Tiefe | 12,00 mm |
| Außenmaße | 620 mm x 620 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 40,00 mm |
| Artikelgewicht netto | 3,480 kg |

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: 3,6 kg, Farbtemperatur 4000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Leuchten Lichtstrom 4000lm bei 1050mA/37W. Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 104lm/W. LED Panel inklusive Konverter DALI DIM 230V anschlussfertig mit Adapterleitung und Steckbuchse, zugentlastet. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 unterhalb der Raumdecke. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B10) ta=25°C. Für Anwendung nur im Innenraum. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0057 Montagebügel für Anbaumontage PQM/PQMOC/KEX, MGL0076 Anbaugehäuse für Panel PQM/PQMOC 620/KEX ws, MGL0062 Y-Pendelabhängungsset für Panel PQM/KEX, MGL0208 Anschluss- und Durchgangsverbindungsbox für Konverter

LICHTVERTEILUNG

