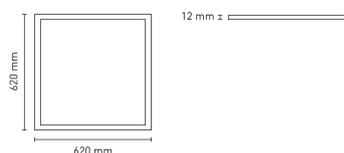


## PRODUKTDATENBLATT QTGPA320830

Panel PQM OC 620 CRI>90



### AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Panel als Einlegeleuchte für modulare Decken, Deckenausschnitt von 625 x 625 mm, SMD LED-Technologie, seitliche Lichteinkopplung in optisches PMMA Diffusor Material zur Lichtlenkung. Diffuse Lichtverteilung - Entblendung UGR<19. Umlaufender Leuchten Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofil, Rahmen pulverbeschichtet in Weiß, ähnlich RAL9016.

Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt mit umlaufender Rahmenstruktur, lichtdicht verschweißt.

Werkzeugloses Einlegen in modulare Deckenstrukturen 625 x 625 mm, Leuchtenmaße: 620 x 620 x 12 mm, Gewicht: 3,4 kg, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabe CRI / RA >90, Farbtoleranz SDCM≤4, Leuchten Lichtstrom 3844 lm bei 850mA/29W, Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 126 lm/W, Referenz Betriebsstrom 850mA. Anschlussleitung mit Steckbuchse, Schutzart IP40. Schutzklasse III, Schutzklasse im System (Panel + Konverter) abhängig vom Konverter. Produktlebensdauer: 50.000 h (L80/B10) ta=25°C. Für Anwendung im Innenbereich. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: QMGL0057 Montagebügel für Anbaumontage PQM/PQMOC/KEX, QMGL0076 Anbaugehäuse für Panel PQM/PQMOC 620/KEX ws

### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Leuchtenoptik	Prismendiffusor PMMA
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einlegen in Moduldecken, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	29 W
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	3844 lm
Betriebsstrom	850 mA
Lichtausbeute	126,00 lm/W (*System)
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
UGR	< 19
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
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
Höhe/Tiefe	12,00 mm
Außenmaße	620 mm x 620 mm
Artikelgewicht netto	3,380 kg

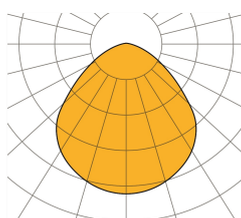
### KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Panel darf nur mit TECGET-Konverter betrieben werden:

schaltbar DIP-SWITCH	QTGNG04380 850 mA
dimmbar Dali, 1-10V, PUSH DIM	QTGNG04310 850 mA
dimmbar Casambi	QTGNG04360 850 mA
dimmbar PHASEN DIM	QTGNG04270 750 mA

\*System = Leistung incl. Verlustleistung Referenzkonverter

### LICHTVERTEILUNG



### ENERGIEEFFIZIENZ



Achtung: Die Energieeffizienzklasse bezieht sich nur auf die obengenannten Angaben. Das Panel kann mit einer Bestromung von bis zu 1050 mA betrieben werden um höhere Lumenpakete zu realisieren. Bitte beachten Sie, dass dieses zu Lasten der Effizienz und Entblendung geht und ggf. eine Förderfähigkeit beeinträchtigt.

