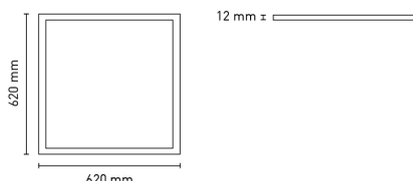


## PRODUKTDATENBLATT QPA320770TG

### Panel KEX OC 620 DALI



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Anbaumontage, Pendelaufhängung
Farbe	weiß
Montageart	Einlegen in Moduldecken, Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	27,5 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Bemessungslichtstrom	3835 lm
Lichtausbeute	122,00 lm/W (*System)
Max. Systemleistung	31,5 W *(System)
UGR	≤ 19
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Art der Dimmung	DALI-2
Betriebsspannung AC	230 V 50/60 Hz
Betriebsspannung DC	180 - 264 V
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 Prismendiffusor 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 625 x 625 mm. Leuchtenmaße: 620 x 620 x 12 mm, Einbauhöhe: 40 mm. Gewicht: 3,4 kg, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Leuchten Lichtstrom 3835 lm bei 800mA/31,5W, Leistungsaufnahme Systemeffizienz: 122l m/W. LED-Panel inklusive Konverter DALI dimmbar, Schutzklasse II, 230V, 50/60Hz, anschlussfertig mit Adapterleitung und Steckbuchse, zugentlastet. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP40 unterhalb der Raumdecke, Produktlebensdauer: 50.000 h (L80/B10) ta=25°C. Für Anwendung im Innenraum. TÜV Rheinland zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

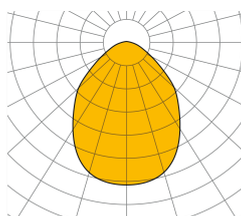
Zubehör: QMGL0057 Montagebügel für Anbaumontage PQM/PQMOC/KEX, QZU100620TG Y-Pendelabhängungsset für Panel PQM /KEX, QMGL0076 Anbaugehäuse für Panel PQM/PQMOC 620/KEX ws

#### KOMPLETTMODELL INKLUSIVE KONVERTER

Konverter	QTGNG04080 (dimmbar DALI)
-----------	---------------------------

\*System = inklusiv 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.