

LED-Panel UGR<19

Newlec®

NLEDPAN3420L4000.01

REX-Nr.: 3323135



Innovatives BackLit LED Panel Design konzipiert für kommerzielle Anwendungen ohne Lichtleiterplatte. PMMA Linsentechnologie ermöglicht in Verbindung mit Mikoprismatischer Streuscheibe eine homogene Lichtverteilung bei exzellenter Entblendung. Einfache Installation durch vorinstallierten flicker-freien LED Treiber. Geeignet für Installationen in Rasterdecken oder Aufbaugehäusen.

• Maße (mm):	622 x 622 x 38
• Ausschnitt (mm):	622 x 622
• Leistungsaufnahme:	36W
• Lichtleistung:	3420 Lumen
• Farbtemparatur:	4000K
• IP-Klassifizierung:	IP20
• Lebensdauer L70B10:	35.000 Stunden
• Gehäuse:	Aluminium
• Optik:	Mikoprismatische Streuscheibe
• Abstrahlwinkel:	110°
• UGR:	<19 (UGR16)
• Betriebstemperatur:	-25°C bis max. 40°C

Treiber:

• Dimmbar:	Nein
• Power Faktor:	0,9
• Betriebsspannung:	220-240V / 50/60Hz
• Überspannungsschutz:	1.0KV