**AUSFÜHRUNGEN:**

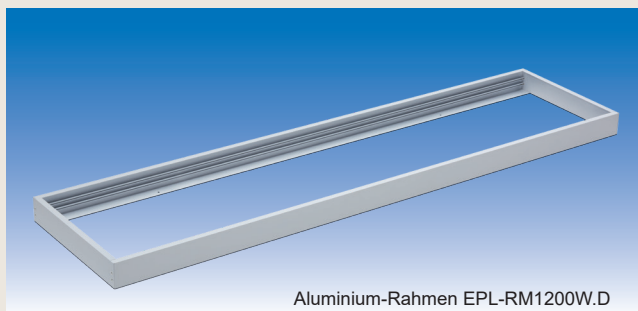
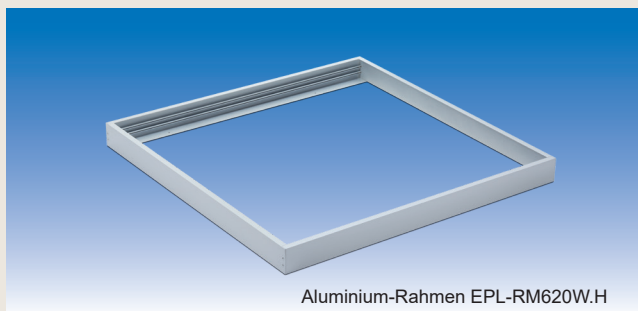
Spannung	Leistung	Lichtstrom	UGR	Abstrahl- winkel	Maße (L x B x H)	Gewicht	Bestell-Nr.
220 - 240 V AC	24 W	4.000 lm	< 17,9	120°	620 x 620 x 33 mm	2,0 kg	EPL620X620
	27 W	4.600 lm	< 18,3				EPL620X620DIM
	31 W	5.200 lm	< 18,7				EPL620X620DALI
	34 W	5.700 lm	< 19,1		1.200 x 300 x 33 mm	2,0 kg	EPL1200X300
	24 W	4.000 lm	< 17,9				EPL1200X300DIM
	27 W	4.000 lm	< 17,9				EPL1200X300DALI
	24 W	4.000 lm	< 17,9				EPL1200X300DIM
	27 W	4.600 lm	< 18,3				EPL1200X300DALI
	31 W	5.200 lm	< 18,7				EPL1200X300DALI
	34 W	5.700 lm	< 19,1				EPL1200X300DALI
	24 W	4.000 lm	< 17,9				EPL1200X300DALI

Mit unseren LED-Panels können Sie Ihre Räume sehr effizient und nachhaltig beleuchten. Dadurch können Sie Energie- und Wartungskosten senken sowie eine produktive Arbeitsumgebung schaffen.

BESONDERHEITEN:

- 96 Backlit-LEDs → gleichmäßige Lichtstreuung und ein homogenes Lichtbild durch Backlit-Technologie
- Lichtstrom von 4.000 lm bei 24 W Leistungsaufnahme → Lichtausbeute 167 lm / W
- Farbtemperatur: 4.000 K - neutralweiß → ideal als Arbeitsplatzbeleuchtung
- auch verfügbar mit dimmbarem Netzteil oder Treiber mit DALI-Standard → individuelle Helligkeitsanpassung
- äußerst geringer Blendwert von UGR < 18 → geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- Abstrahlwinkel 120° → hervorragende Allgemeinbeleuchtung
- **Leistung anpassbar durch DIP-Schalter** → individuelle Anpassung der Helligkeit
- standardisierte Maße → optimal für den Einsatz in Rasterdecken
- Leistungsfaktor > 0,9 → geringer Leistungsverlust
- CRI ≥ 80 → hoher Farbwiedergabeindex
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- LED-Panel mit weißem Aluminiumrahmen
- schlagfeste Diffusorscheibe aus Polypropylen mit spezieller Wabenstruktur → optimale Lichtverteilung

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –



Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Netzteil 2 pol. / 230 V / mit Zuleitung
LED-Treiber (Konstantstrom) 650 - 950 mA
dimmbar, DIP ON-OFF
Leistung 24 - 34 W

EPL-NT.D

Netzteil 2 pol. / 230 V / mit Zuleitung
LED-Treiber (Konstantstrom) 950 mA
dimmbar 1-10 V
Leistung 34 Watt

EPL-NTD.H

Netzteil 2 pol. / 230 V / mit Zuleitung
LED-Treiber (Konstantstrom) 900 mA
dimmbar mit DALI-2-Standard
Leistung 34 Watt

EPL-NTDA.H

Aluminium-Rahmen zur
Aufputzmontage
für EPL620X620
Gehäusematerial Aluminium weiß
Abmessungen (L x B x H)
620 x 620 x 63 mm

EPL-RM620W.H

Aluminium-Rahmen zur
Aufputzmontage
für EPL1200X300
Gehäusematerial Aluminium weiß
Abmessungen (L x B x H)
1.200 x 335 x 67 mm

EPL-RM1200W.H

LED Panel Befestigungsclips
4 Stück

EPL-4XBFC

LED Panel Aufhänageset System
4 x 1 m Stahlkabel
4 x Befestigungsmaterial für die Decke

EPL-4XAHS