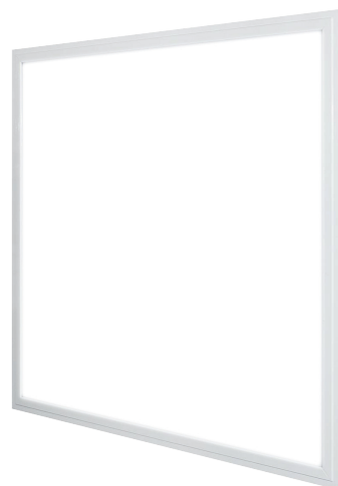


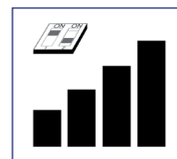
RENOA LED-Panel Serie JL6262-40UGR / JL12030-40UGR

Gemeinsame Merkmale

- **Besonders einfacher 1:1 Austausch für Standard-Rasterleuchten**
- Betriebsspannung: 230V, 50Hz
- Sehr effizient mit 130lm/W
- **Leistung und Lichtstärke 4-stufig über DIP-Schalter einstellbar**
- Abstrahlwinkel: 90°
- UGR<19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gem. EN 12464-1
- Schutzart: IP20
- Ra (CRI) >80
- Flickerfree (ungedimmt)
- Dimmbar: nein, optional dimmbar über Phasenabschnitt (siehe Zubehör)
- Anwendung: Innenbereich
- Lebensdauer: 50.000h bis 70% Lichtstrom
- Leuchtmittel: Hochleistungs LED-Chipsatz
- Material: Aluminium, Kunststoff, Lichtleiter PMMA
- besonders stabil und verwindungssteif
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +40°C
- Montage: einfaches Einlegen in Standard-Rasterdecken
- **Vorschaltgerät für 3-adrige Durchgangsverdrahtung**
- **Vorschaltgerät (ENEC zertifiziert) im Lieferumfang enthalten**
- Gewicht: ca. 2.400g



3-adrige Durchgangsverdrahtung



Leistung und Lichtstärke 4-stufig einstellbar

Technische Details:

Art.Nr.	Modell	Leistung	Lumen	Kelvin	UGR/Abstrahlwinkel	dimmbar	Abmessungen	Rahmenfarbe
46534	JL6262-40UGR	30-36W	3.900-4.680lm	4.000K	<19 / 90°	optional	B 620 x L 620 x H 10mm	weiß
46536	JL12030-40UGR	30-36W	3.900-4.680lm	4.000K	<19 / 90°	optional	B 1.195 x L 295 x H 10mm	weiß

Optionales Zubehör:

Art.Nr.	Bezeichnung
46464	BK-BTL-PF1000mA, dimmbares Vorschaltgerät für RENOA JL6262-40 Serie, Phasenabschnitt-Dimmverfahren

Photometrische Details (werkseitige Einstellung 36W - 4.680lm):

