

**3**  
JAHRE GARANTIE



RC418C2G  
T8



RC414C2G  
T5



Artikel	Watt (W)	Modul	Maß (ohne Treiber)	Decken-ausschnitt	Raster	Input Voltage (V)	IP Schutzart	Gehäuse
RC418C2G	4x18W EVG	625	620x620x85	605x605	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC414C2G	4x14W EVG	625	620x620x65	605x605	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC314C2G	3x14W EVG	625	620x620x65	605x605	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC324C2G	3x24W EVG	625	620x620x65	605x605	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC424C2G	4x24W EVG	625	620x620x65	605x605	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC414C2	4x14W EVG	600	595x595x58	580x580	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC414G	4x14W EVG	625	620x620x65	605x605	Alu-matt**	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
RC424G	4x24W EVG	625	620x620x65	605x605	Alu-matt**	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)

\* für Bildschirmarbeitsplatz (BAP65/1000cd/m²) - blendfreie Eigenschaften

\*\* Hochglanz Längslamellen und matt profilierte Querlamellen

## Eigenschaften:

- Modul-625 ist für Decken mit Tragschienen-System-625 geeignet
- Für gesägte Deckenöffnungen bieten wir einen Befestigungssatz an: Artikel C/Clips (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben)
- Gehäuse mit weißer Pulverlackierung
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
- Leuchten sind ausgestattet mit Marken-EVG (Helvar, Philips, Tridonic- oder BAG)

## Dimmbare Optionen verfügbar:

- DALI oder 1-10V

## Notlicht Optionen verfügbar:

Alle Ausführungen lieferbar mit 3h-Notlicht integriert. Bitte EP zu Artikelname hinzufügen

## BAP-Raster Anwendungsbereiche:

Bürräume, usw., insbesondere Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten.

## Alu-matt-Raster Anwendungsbereiche:

Ausstellungsräume, Lagerräume, usw.

## Lichtverteilungskurve:

LVK einer RC418C2G

