



RC414PRG/54



RC4140PG/54



Artikel	Watt (W)	Modul	Maß (ohne Treiber)	Decken-ausschnitt	Raster	Input Voltage (V)	IP Schutzart	Gehäuse
RC414PRG/54	4x14W EVG	625	620x620x90	580x580	Prisma	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)
RC424PRG/54	4x24W EVG	625	620x620x90	580x580	Prisma	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)
RC4140PG/54	4x14W EVG	625	620x620x90	580x580	Opal	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)
RC4240PG/54	4x24W EVG	625	620x620x90	580x580	Opal	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)
RC414PR/54	4x14W EVG	600	595x595x90	580x580	Prisma	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)
RC4140P/54	4x14W EVG	600	595x595x90	580x580	Opal	AC 220V-240V/ 50Hz	IP54	Stahlblech (weiß)

Eigenschaften:

- Die prismatische Abdeckung minimiert die Blendung und sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Die opale Abdeckung sorgt für ein weiches, gleichmäßiges Licht
- Modul-625 ist für Decken mit Tragschienen-System-625 geeignet
- Für gesägte Deckenöffnungen bieten wir einen Befestigungssatz an: Artikel C/Clips1 (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

Anwendungsbereiche:

Arztpraxen, Schulen, Ausstellungsräume, Shops, Reinräume, Räume zur Nahrungsmittelvorbereitung, gewerbliche Küche und andere Gebäude/Räume wo Schutzart IP54 gegen Staub und Feuchtigkeit benötigt wird.

Lichtverteilungskurve:

RC414PR/54

