



Artikel	Watt (W)	Maß	Raster	Input Voltage (V)	IP Schutzart	Gehäuse
SD236C2	2x36W EVG	1220x220x80	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD258C2	2x58W EVG	1540x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SC414C2	4x14W EVG	595x595x60	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD228C2	2x28W EVG	1240x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD254C2	2x54W EVG	1240x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD235C2	2x35W EVG	1540x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD249C2	2x49W EVG	1540x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)
SD280C2	2x80W EVG	1540x210x70	BAP*	AC 220V-240V/ 50Hz	IP20	Stahlblech (weiß)

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

### Eigenschaften:

- Gehäuse mit weißer Pulverlackierung
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
- Leuchten sind ausgestattet mit Marken-EVG (Helvar-, Philips, Tridonic- oder BAG)
- Multiwatt-Ausführung (2x35/49W) auf Anfrage erhältlich

### 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.

### Lichtverteilungskurve:

SC414C2

