

## OTR/R LED

LED Leuchte mit indirektem Licht

### Beschreibung

LED-Einbauleuchten für Büros und Klassenräume, in denen diffuses Licht benötigt wird. Der gewölbte Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine Lichtausbeute > 100 lm/W.

### Installation

Einbauleuchte für abgedeckelte Decken des Armstrong Typs

### Design

Gehäuse aus Stahlblech mit weisser Pulverbeschichtung.

### Optischer Teil

Das LED Modul ermöglicht ein gleichmässiges schattenfreies Licht. Diffusor aus Polycarbonat. LED Typ: SMD.

### Verwendung

Bildungsinstitutionen

Büro- und Verwaltungsräume

Einkaufszentrum

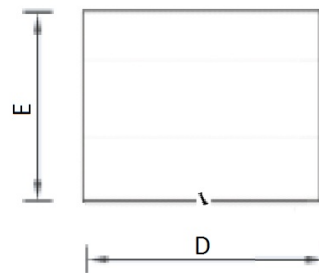
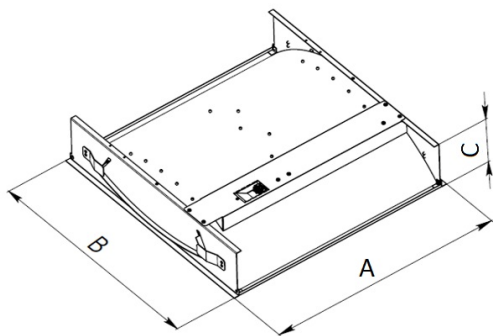
HoReCa / Hotels / Restaurants / Cafés

Kulturelle und Unterhaltungsmöglichkeiten

Medizinische Einrichtungen

Unterkunft und öffentliche Einrichtungen

Verkehrsknotenpunkte (Bahnhöfe, Flughäfen)



**Modellliste**

<b>Titel</b>	<b>Lichtstrom</b>	<b>Wattage</b>	<b>lm/W</b>	<b>Länge</b>	<b>Breite</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikelnummer</b>
OTR/R LED 595 4000K /E/	3200 lm	32 W	100	595 mm	595 mm	4,500 kg	1997021090
OTR/R LED 620 3000K /E/	3100 lm	32 W	97	620 mm	620 mm	5,000 kg	1997020600
OTR/R LED 595 3000K /E/	3100 lm	32 W	97	595 mm	595 mm	5,000 kg	1997020610
OTR/R LED 620 4000K /E/	3200 lm	32 W	100	620 mm	620 mm	5,000 kg	1997021690
OTR/R LED 595 EM 4000K /E/	3200 lm	32 W	100	595 mm	595 mm	5,200 kg	1997021100