



# FIXE LUX Anbauleuchte



## Anwendungsgebiete

GLT FIXE Raster-Anbauleuchte für 1-2 GLT TUBES:

- Öffentliche Gebäude, Schulen
- Büros, Arztpraxen
- Einzelhandel, Großhandel

## Produktvorteile

Höchste Qualität bei maximaler Stromersparnis:

- Leuchte für GLT TUBES ohne Vorschaltgerät
- Passend für alle Standard LED Leuchtröhren entsprechend EN 62776
- Stabiler Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß, niedrige, zeitlose Bauform
- Spiegelraster aus hochglänzendem Aluminium, reduziert Blendungen
- Installation direkt an der Decke
- Bis zu 80% Energieeinsparung mit GLT TUBES
- Lebensdauer >30 Jahre



Artikel-Nr.	Bezeichnung
1700120400000080	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 136 für 1 x GLT TUBE 1200
1700120400000090	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 236 für 2 x GLT TUBE 1200
1700150400000080	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 158 für 1 x GLT TUBE 1500
1700150400000090	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 258 für 2 x GLT TUBE 1500



## Produktdaten | GLT FIXE LUX Anbauleuchte

Zertifizierung:	CE
Schutzklasse:	SK I
Schutzart:	IP 20
Energieeffizienzklasse:	A - B mit GLT TUBE
Umgebungstemperatur:	-40°C bis +70°C (mit GLT TUBES)
Gewährleistung:	3 Jahre
Sockel/Fassung:	G13/T8
Gehäuse:	Gehäuse aus Stahlblech, weiß
Nettogewicht (ohne GLT TUBE):	1 x GLT TUBE 120: 2,2 kg 2 x GLT TUBE 120: 3,0 kg 1 x GLT TUBE 150: 3,0 kg 2 x GLT TUBE 150: 3,5 kg
Abmessung (L x B x H):	1 x GLT TUBE 120: 1260 x 170 x 65 mm. Befestigungsabstand: 950 mm 2 x GLT TUBE 120: 1260 x 265 x 65 mm. Befestigungsabstand: 950 mm 1 x GLT TUBE 150: 1560 x 170 x 65 mm. Befestigungsabstand: 1250 mm 2 x GLT TUBE 150: 1560 x 265 x 65 mm. Befestigungsabstand: 1250 mm
Verpackungseinheit:	1 Stück

## Elektrische Daten

Leistung (mit GLT TUBE):	1 x GLT TUBE 1200 mm: 14 W 2 x GLT TUBE 1200 mm: 2 x 14 W 1 x GLT TUBE 1500 mm: 17 W 2 x GLT TUBE 1500 mm: 2 x 17 W
Eingangsspannung:	230 Volt
Betriebsfrequenz:	50 - 60 Hz
Lebensdauer:	>30 Jahre

## Montage

Montage direkt an der Decke. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen.  
Kabeleinführung (Position) rückseitig.

Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Bei Anwendung der Leuchte in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, unter erhöhten Umgebungstemperaturen oder hoher bzw. kondensierender Luftfeuchtigkeit halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Berater.