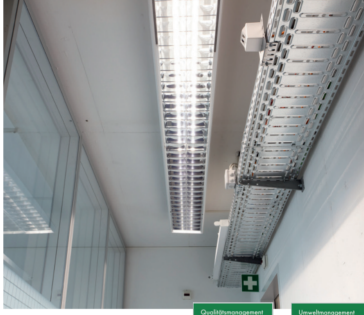
(glt)

FIXE LUX Raster-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 Stahlbleich 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
170012040000090	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 236 für 2 x GLT TUBE 1200
170015040000080	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 158 für 1 x GLT TUBE 1500
170015040000090	GLT FIXE LUX Raster-Anbauleuchte DPB 258 für 2 x GLT TUBE 1500









Produktdaten | GLT FIXE LUX Raster-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 150: 3,0 kg

2 x GLT TUBE 150: 3,5 kg 1 x GLT TUBE 120: 2,2 kg 2 x GLT TUBE 120: 3,0 kg

Abmessung (L x B x H): 1x GLT TUBE 150: 1560 x 170 x 65 mm. Befestigungsabstand: 1250 mm

2 x GLT TUBE 150: 1560 x 265 x 65 mm. Befestitungsabstand: 1250 mm 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

Verpackungseinheit: 1 Stück

Elektrische Daten

Leistung (mit GLT TUBE): 1 x GLT TUBE 1500 mm: 17 W

2 x GLT TUBE 1500 mm: 2 x 17 W 1 x GLT TUBE 1200 mm: 14 W 2 x GLT TUBE 1200 mm: 2 x 14 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.