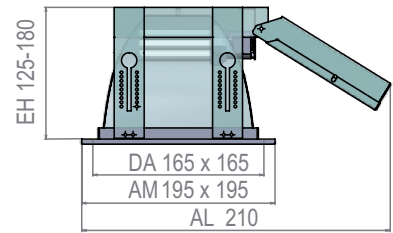
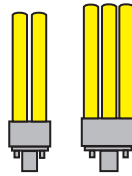
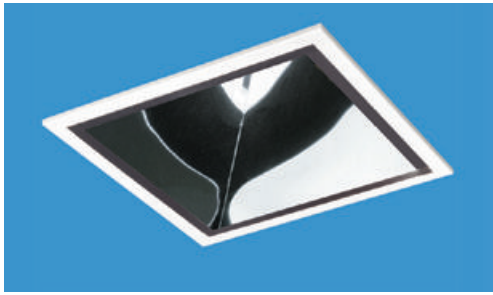


Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 165 x 165 mm



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 165x165 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 185x185 mm, Leuchteinebauhöhe EH siehe Tabelle
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm²), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen. Wechselrahmen lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	165 x 165	180	1,8	LX 620210
1 x TC-TEL 13 W	GX24q-1	165 x 165	180	1,8	LX 620211
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165 x 165	125	1,6	LX 620027
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	165 x 165	125	1,6	LX 620031
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165 x 165	125	1,6	LX 620033
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165 x 165	125	1,6	LX 620034

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 620__ _W
Verchromt	LX 620__ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 620__ _N
24-karat-vergoldet	LX 620__ _G
RAL nach Wahl	LX 620__ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 620__ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 620__ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 620__ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 620__ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 620__ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 620__ _2E

Wechselrahmen mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen