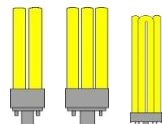


Anbaudownlight LABR 1, ø255, direktstrahlend



Deckenanbauleuchte für kompakte Leuchtstofflampen, EVG AC/DC,
 Außendurchmesser AM= ø 255mm, Leuchtenhöhe H= siehe Tabelle
 pulverbeschichtetes Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten,
 für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm²), anschlussfertig verdrahtet,
 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.
 Gehäuse und Bajonett - Abdeckring lackiert nach RAL.
 Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.
 Schutzklasse I, IP 20

Bestückung Lampe	Fassung	Außendurchmesser AM Ø mm	Höhe H mm	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 26/ 32W	GX24q-3/4	255	180	LX 630176W
1 x TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	255	180	LX 630177W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	255	150	LX 630178W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	255	150	LX 630179W
2 x TC-TEL 17W	GR14q-1	255	150	LX 630180W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	255	150	LX 630181W
1 x TC-TEL 17W	GR14q-1	255	150	LX 630182W

Andere Bestückungen / Wattagen und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

Leuchtenfarben

Reinweiß RAL 9010	Ergänzung der Bestell-Nr.: LX 6301xxW
RAL nach Wahl	LX 6301xxR

Vorschaltgeräte

EVG-dimmbar 1 – 10V	LX 6301xxW. R
EVG-dimmbar DALI	LX 6301xxW. D
2 EVG getrennt schaltbar bei 2lp Leuchte	LX 6301xxW. 2E

Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6301xxW. NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h/ 3h	LX 6301xxW. N1h/ N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6301xxW. U2

Eine Auswahl an Dekoren - weitere Dekore auf Anfrage



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

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 711
 Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen