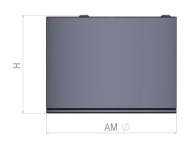


## Anbaudownlight LABR 1, ø255, direktstrahlend















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 Bajonettsystem 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	<b>Außendurchmesser</b> 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	Ergänzung der Bestell-Nr.:
Reinweiß RAL 9010	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. <mark>2E</mark>
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. <mark>U2</mark>

## Eine Auswahl an Dekoren - weitere Dekore auf Anfrage













Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- · Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- · Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)

- · Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- · Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- · 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