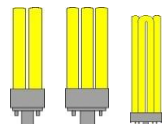


## Anbaudownlight LABR 2, ø220, direktstrahlend



Deckenanbauleuchte für kompakte Leuchtstofflampen, EVG AC/DC, Außendurchmesser AM= ø 220mm, Leuchtenhöhe H= siehe Tabelle pulverbeschichtetes Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), 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.
1 x TC-TEL 26/ 32W	GX24q-3/4	220	200	LX 630185W
2 x TC-TEL 26W	GX24q-3/4	220	200	LX 630186W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	220	200	LX 630187W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	220	200	LX 630188W
1 x TC-TEL 17W	GR14q-1	220	200	LX 630189W
2 x TC-TEL 14W	GR14q-1	220	200	LX 630190W
1 x TC-TEL 14W	GR14q-1	220	200	LX 630191W
2 x TC-DEL 13W	G24q-1	220	115	LX 630192W
1 x TC-DEL 13W	G24q-1	220	115	LX 630193W

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. <b>R</b>
EVG-dimmbar DALI	LX 6301xxW. <b>D</b>
2 EVG getrennt schaltbar bei 2lp Leuchte	LX 6301xxW. <b>2E</b>
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6301xxW. <b>NE14</b>
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h/ 3h	LX 6301xxW. <b>N1h/ N3h</b>
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6301xxW. <b>U2</b>

Eine Auswahl an Dekoren - weitere Dekore auf Anfrage



Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEL= 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