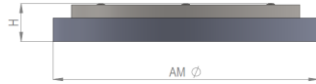
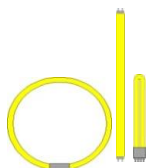
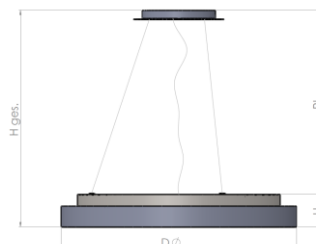


## Wand/ Deckenanbauleuchte **LABFR 3**, $\varnothing 380$ , $\varnothing 450$ , $\varnothing 625$ , $\varnothing 950$ , direkt für Leuchtstofflampen



Anbaumontage



Montage mit Pendelsatz LZ 6304.PSE



Wand-/ Deckenanbauleuchte für Leuchtstofflampe direktstrahlend,  
 Gehäuse Aluminium gedreht, ca. 60 mm hoch, pulverbeschichtet nach RAL  
 Geräteträger Stahlblech tiefgezogen, ca. 40 mm hoch, pulverbeschichtet weiß,  
 Vorschaltgerät elektronisch, statisch, AC/DC, (dimmbare Dali oder 1-10V möglich)  
 anschlussfertig verdrahtet auf Steckklemme 3-polig, (je Pol 2x 2,5mm<sup>2</sup>),  
 für Durchgangsverdrahtung geeignet, Verdrahtung der Leuchte halogenfrei,  
 Abdeckung direkt: PMMA Scheibe, opal  
 Abdeckung Acryl satiniert oder Microprismenscheibe möglich

Bestückung Lampe	Fassung	Systemleistung W	Außendurchmesser AM $\varnothing$ mm	Höhe H mm	Bestell-Nr.
1 x T16R 40W 1 x T16R 22W	2GX13	66	380	85	LX 631480R
1 x T16R 55W	2GX13	59	380	85	LX 631481R
1 x T16R 40W	2GX13	42	380	85	LX 631482R
1 x T16R 55W 1 x T16R 22W	2GX13	83	450	85	LX 631491R
1 x T16R 55W	GX24q-3	59	450	85	LX 631489R
2 x TC-L 24W	GX24q-3	48	450	85	LX 631488R
4 x T16 24W 2 x TC-L 24W	G5 2G11	139	625	85	LX 631492R
1 x T16R 55W 1 x T16R 22W	2GX13	83	625	85	LX 631493R
4 x T16 24W 4 x T16 21W	G5	195	950	110	LX 631496R

Andere Bestückungen / Wattagen und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

### Leuchtenfarben

RAL nach Wahl/ RAL 9006 = Standard

LX 6314xxR

Eloxiert E6/EV1

LX 6314xxN

### Abdeckungen

Abdeckung Acryl satiniert

LX 6314xxR.S

Abdeckung mit Microprismenscheibe

LX 6314xxR.M

### Vorschaltgeräte

EVG-dimmbare 1 – 10V

LX 6314xxR.R

EVG-dimmbare DALI

LX 6314xxR.D

### Zubehör

Pendelsatz mit Zuleitung Pendellänge PL = 1,0 m

LZ 6304.PSE

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