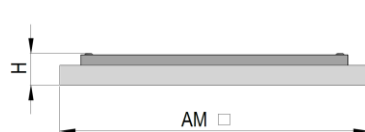
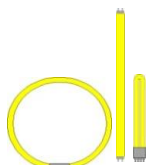
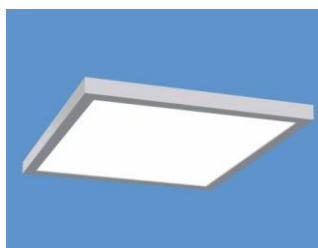
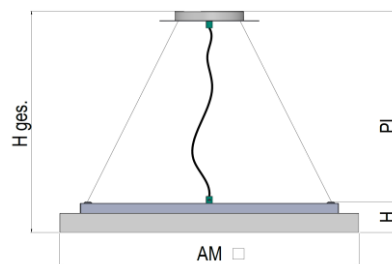


Anbauleuchte LABFQ 3 für Leuchtstofflampen direktstrahlend



Anbaumontage



Montage mit Pendelsatz LZ 3001.PSE



Wand-/ Deckenanbauleuchte für Leuchtstofflampe direktstrahlend,
 Gehäuse Aluminiumprofil, ca. 60 mm hoch, pulverbeschichtet nach RAL
 Geräteträger Stahlblech gekantet, ca. 25 mm hoch, pulverbeschichtet weiß,
 Vorschaltgerät elektronisch, statisch, AC/DC, (dimmbare Dali oder 1-10V möglich)
 anschlussfertig verdrahtet auf Steckklemme 3-polig, (je Pol 2x 2,5mm²),
 für Durchgangsverdrahtung geeignet, Verdrahtung der Leuchte halogenfrei,
 Abdeckung direkt: PMMA Scheibe, opal
 Abdeckung Acryl satiniert oder Microprismenscheibe möglich

Bestückung Lampe	Fassung	Systemleistung W	Außenmaß Gehäuse AM mm	Höhe H mm	Bestell-Nr.
2 x TC-DEL 18W	G24q-3	37	300 x 300	85	LX 301126R
1 x T16R 22W	2GX13	24	300 x 300	85	LX 301127R
1 x T16R 55W	GX24q-3	59	450 x 450	85	LX 301120R
3 x TC-L 24W	2G11	72	450 x 450	85	LX 301121R
4 x T16 24W	G5	98	635 x 635	85	LX 301115R
1 x T16R 55W	2GX13	59	635 x 635	85	LX 301116R
4 x T16 24W	G5	98	750 x 750	85	LX 301108R
4 x T16 14W	G5	61	750 x 750	85	LX 301110R
4 x T16 39W	G5	164	1050 x 1050	85	LX 301100R
4 x T16 21W	G5	90	1050 x 1050	85	LX 301102R

Andere Bestückungen / Wattagen und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

Leuchtenfarben

RAL nach Wahl/ RAL 9006 = Standard

LX 3011xxR

Eloxiert E6/EV1

LX 3011xxN

Abdeckungen

Abdeckung Acryl satiniert

LX 3011xxR.S

Abdeckung mit Microprismenscheibe

LX 3011xxR.M

Vorschaltgeräte

EVG-dimmbare 1 – 10V

LX 3011xxR.R

EVG-dimmbare DALI

LX 3011xxR.D

Zubehör

Pendelsatz mit Zuleitung Pendellänge PL = 1,0 m

LZ 3001.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