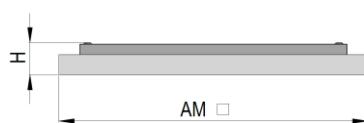
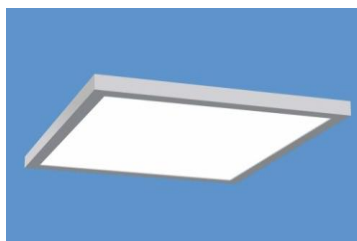
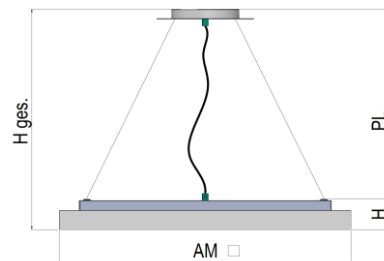


Wand/ Deckenanbauleuchte LABFQ 2 mit LED direkt- / indirektstrahlend



Anbaumontage



Montage mit Pendelsatz LZ 3001.PSE



Wand-/ Deckenanbauleuchte mit LED, direkt-/ indirektstrahlend
mit leichtem Indirektanteil zur dezenten Deckenaufhellung
LED-Platinen mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L70/B10) passiv gekühlt
Gehäuse Aluminium-Profil, ca. 60 mm hoch, pulverbeschichtet nach RAL, Maße siehe Tabelle
Geräteträger Stahlblech, ca. 25 mm hoch, pulverbeschichtet weiß,
Konverter 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 indirekt: PMMA Scheibe, opal
Abdeckung direkt mit Acryl satiniert oder Microprismenscheibe möglich

Lichtstrom LED ca. Lumen	Systemleistung W	Außenmaß Gehäuse AM mm	Höhe H mm	Bestell-Nr.	
				3000K	4000K
1.600	13	300 x 300	85	LX 300125R.16.38	LX 300125R.16.48
2.400	15	450 x 450	85	LX 300120R.24.38	LX 300120R.24.48
4.900	28	635 x 635	85	LX 300115R.49.38	LX 300115R.49.48
6.700	48	750 x 750	85	LX 300108R.67.38	LX 300108R.67.48
8.400	55	1050 x 750	85	LX 300104R.84.38	LX 300104R.84.48
13.300	98	1050 x 1050	85	LX 300100R.133.38	LX 300100R.133.48

Technische Änderungen vorbehalten

Andere Bestückungen / Wattagen, Abmessungen und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

Gehäusefarben

RAL nach Wahl/ RAL 9006 = Standard
Eloxiert E6/EV1

LX 3001xxR
LX 3001xxN

Abdeckungen

Abdeckung Acryl satiniert
Abdeckung mit Microprismenscheibe

LX 3001xxR.S
LX 3001xxR.M

Konverter

Konverter dimmbar 1 – 10V
Konverter dimmbar DALI

LX 3001xxR.R
LX 3001xxR.D

Zubehör

Pendelsatz mit Zuleitung Pendellänge PL = 1,0 m

LZ 3001.PSE

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte der eingesetzten LED-Platinen sind Richtwerte bei 65°C,
Lichtfarbe 3000°K bzw. 4000k, Farbwiedergabeindex RA>80.

Die verwendete LED Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser

Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

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