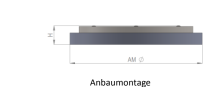


Wand/ Deckenanbauleuchte LABFR 1 mit LED, ø380, ø450, ø625, ø950 direktstrahlend







Montage mit Pendelsatz LZ 6304.PSE

Wand-/ Deckenanbauleuchte mit LED , direktstrahlend

LED-Platinen mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L70/B10) passiv gekühlt

Gehäuse Aluminium gedrückt, ca. 60 mm hoch, pulverbeschichtet nach RAL oder eloxiert,

Geräteträger Stahlblech tiefgezogen, ca. 25 mm hoch, pulverbeschichtet weiß,

Konverter elektronisch, statisch, AC/DC, (dimmbar 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

Lichtstrom LED	Systemleistung	Außendurchmesser	Höhe	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ca. Lumen	W	AM Ø mm	H mm	3000K	4000K
2.800	22	380	85	LX 631480R.28.38	LX 631480R.28.48
3.600	25	380	85	LX 631480R.36.38	LX 631480R.36.48
4.400	34	380	85	LX 631480R.44.38	LX 631480R.44.48
3.800	28	450	85	LX 631488R.38.38	LX 631488R.38.48
4.800	33	450	85	LX 631488R.48.38	LX 631488R.48.48
5.900	45	450	85	LX 631488R.59.38	LX 631488R.59.48
6.900	54	450	85	LX 631488R.69.38	LX 631488R.69.48
7.600	56	625	85	LX 631492R.76.38	LX 631492R.76.48
9.700	65	625	85	LX 631492R.97.38	LX 631492R.97.48
11.900	90	625	85	LX 631492R.119.38	LX 631492R.119.48
9.700	65	950	110	LX 631497R.97.38	LX 631497R.97.48
11.900	90	950	110	LX 631497R.119.38	LX 631497R.119.48
14.800	110	950	110	LX 631497R.148.38	LX 631497R.148.48

Technische Änderungen vorbehalten

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

Gehäusefarben

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
Konverter	
Konverter dimmbar 1 – 10V	LX 6314xxR.R
Konverter dimmbar DALI	LX 6314xxR.D
Zubehör	
Pendelsatz mit Zuleitung Pendellänge PL = 1,0 m	LZ 6304.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