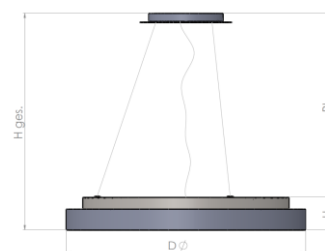


Wand/ Deckenanbauleuchte **LABFR 1** mit LED, $\varnothing 380, \varnothing 450, \varnothing 625, \varnothing 950$ direktstrahlend



Anbaumontage



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, (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

Lichtstrom LED ca. Lumen	Systemleistung W	Außendurchmesser AM \varnothing mm	Höhe H mm	Bestell-Nr.	
				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