

weiss
RAL9016



3000°K



4000°K

LED Einlegeleuchte IP65

opal

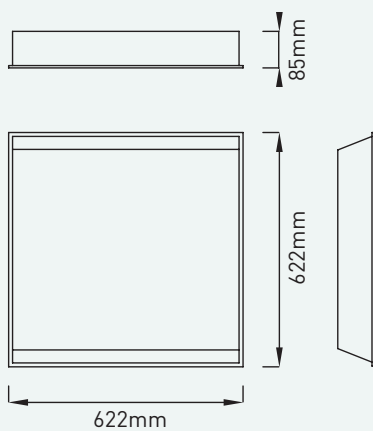
3.100 lm - 6.500 lm

LED Einlegeleuchten-Serie ‚LAB‘ (opal), für abgehängte Decken
Modul 625.

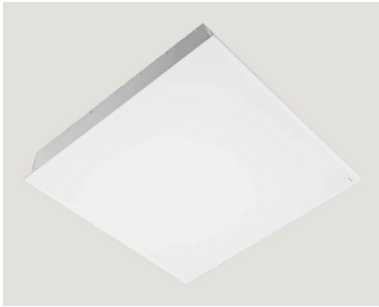
Gehäuse aus in weiss (RAL9016) beschichtetem Stahlblech.
Abdeckung/Optik: aus PS Polystyrol opal

Auf Anfrage erhältlich:

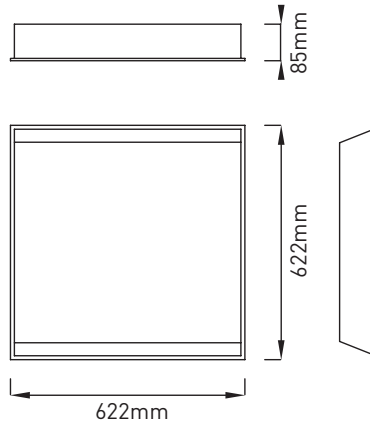
- in DALI dimmbar
- Zubehör für die Einbau- und Anbaumontage



LAB



Artikelnummer ZLED-	Abmessungen	Lichtfarbe Kelvin	Lumen LED	Lumen Leuchten	Leistung	Gewicht
412LAB6252220#	622 x 622mm	# = W = 3000°K # = C = 4000°K	3.100 lm	n. V.	23W	5,0kg
412LAB6252230#			4.100 lm	n. V.	32W	5,0kg
412LAB6252250#		6.500 lm	n. V.	55W	5,0kg	



Sonstiges:

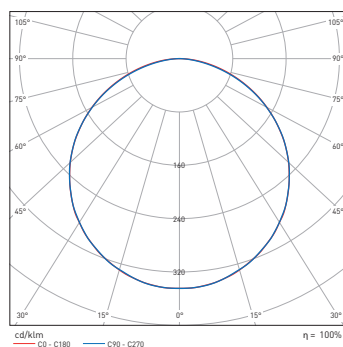
- Lebensdauer: 80.000 Stunden (gemäß L80B50)
- Toleranzen der angeführten Werte (Strom & Lumen): ± 7,5%



Leuchten in DALI-Ausführung auf Anfrage erhältlich!



LAB 32W opal:



Abstand [m]	Kegeldurchmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
0.50	1.5	EBP1 5376 EIC90 56.8° 443 EIC01 56.9° 438
	1.5	
1.0	3.1	EBP1 1344 EIC90 56.8° 111 EIC01 56.9° 109
	3.1	
1.5	4.6	EBP1 599 EIC90 56.8° 49 EIC01 56.9° 48
	4.6	
2.0	6.1	EBP1 334 EIC90 56.8° 38 EIC01 56.9° 27
	6.1	
2.5	7.6	EBP1 215 EIC90 56.8° 18 EIC01 56.9° 18
	7.7	
3.0	9.2	EBP1 149 EIC90 56.8° 12 EIC01 56.9° 12
	9.2	

Abstand [m] Kegeldurchmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]
 — C0 - C180 (Halbstrahlwinkel: 113.6°) — C90 - C270 (Halbstrahlwinkel: 113.6°)