

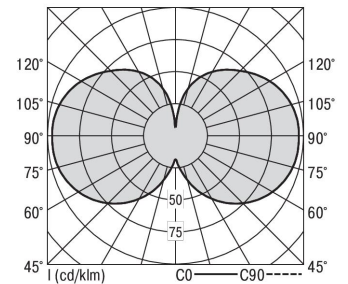
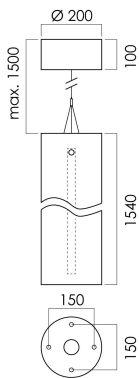


Aoca LED Pendelleuchte groß

AOCA-P-L1540/840-ND

Röhrenförmige LED Pendelleuchte. Leuchtkörper aus UV beständigem PMMA als Hohlzylinder ausgebildet. LED Leuchtmittelträger mittig im Leuchtkörper über glanzverzinnte Rändelschrauben am Leuchtkörper fixiert. Untere Röhrenöffnung mit einer opalen PMMA Scheibe über 4 Rändelschrauben geschlossen. Leuchtmittelträger aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech mit 4 rundum, senkrecht angeordneten LED Linearmodulen bestückt. LED-Linearplatinen mit Farbwiedergabe $R_a \geq 80$, Farbortoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Lichtfarben 3000 K (...-830) oder 4000 K (...-840). Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung. Pendelmontage über Baldachin aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech. Baldachin trägt alle elektrischen Betriebsgeräte. Mechanische Pendelverbindung über Stahlseil mit 4-punkt Befestigung, elektrische Verbindung über transparente Netzzuleitung. Abhängehöhe bis 1500 mm. Auch in dimmbarer Ausführung.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
4xLED-M 20 W	schaltbar	opal weiß	SPF0620005
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
9740	138	70	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]			Lichttechnische Daten		
H	D	Gew. [kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
1540	200	8,0	21,0	19,4	100,0 %