

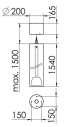


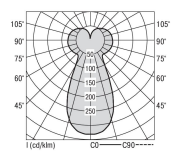
Aoca LED Pendelleuchte mit Strahler groß

AOCA-P-S-L1540/830-ND

Röhrenförmige LED Pendelleuchte. Leuchtkörper aus UV beständigem PMMA als Hohlzylinder ausgebildet. LED Leuchtmittelträger mittig im Leuchtkörper über glanzverzinkte Rändelschrauben am Leuchtkörper fixiert. Leuchtmittelträger aus weiss pulverbeschichtetem Stahlblech mit 4 rundum, senkrecht angeordneten LED Linearmodulen bestückt. LED-Linearplatinen mit Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Lichtfarben 830 oder 840. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung. Das untere Ende des Leuchtmittelträgers ist mit einem LED Reflektorstrahlerkopf bestückt. Reflektorgehäuse aus weiß pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen. Spot Reflektor mit Ausstrahlwinkel von 10°aus hochglänzendem Reinaluminium zur werkzeuglosen Montage über Bajonettverschluss. COB-LED-Module eingebaut, Farbwiedergabeindex min. Ra80, Lichtfarben 3000 K (...-830) oder 4000 K (...-840), 2650 Lumen LED-Modullichtstrom. Nennlebensdauer der LED Komponenten bei Umgebungstemperatur von -20°C bis +25°C: L80B50 > 50.000 h. 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. Diffuse Lichtanwendung und Spot Funktion getrennt schaltbar. Auch in dimmbarer Ausführung.

Bestückung 4xLED-M 20 W + 1xLED-M 17 W		Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	Art-Nr.	
		schaltbar	opal weiß	SPF0620006		
Leuchten- lichtstrom [lm]	Leuchten- leistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]		
11580	158	73	830	50.000		





Maße [mm]		Gew.	Lichttechnische Daten		
Н	D	[kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
1540	200	10,0	20.5	18.9	100.0 %