



Iris IRIS-PS ...-O

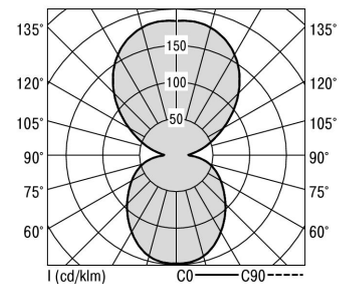
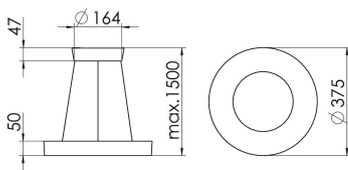
IRIS-PS 4500-830-ND-O

Direkt-indirekt strahlende Pendelleuchte.

Das ringförmige, opale Leuchtgehäuse aus PMMA wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die breitstrahlende Lichtverteilung erfolgt durch das opal eingefärbte Gehäuse. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome (4000K und 3000K) als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700-6500K) ausgelegt. Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen. Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden. Die Leuchte wird über Stahlseile mit werkzeuglos verstellbaren Seilhaltern und einer transparenten Einspeiseleitung abgedpendelt (Pendellänge 1,50m).

Eine neue Generation magnetisch geschlossener Baldachine erlaubt ein klares Erscheinungsbild der Pendelleuchte ohne Sichtschrauben. Treiber schaltbar oder DALI-dimmbar.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	
3xLED-M 10 W	schaltbar	transparent	SPI0000145	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
4510	33	136	830	50.000



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	D	D2	DA	AE max		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	375	204	180	1500	2,0	19.9	18.8	100.0 %