



Iris IRIS-P ...

IRIS-P 5000-840-ND

Direkt-indirekt strahlende Pendelleuchte.

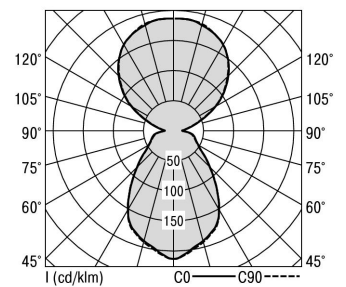
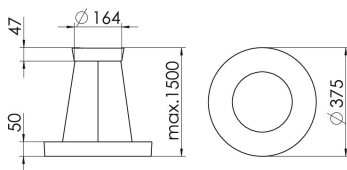
Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satiniertem Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik, die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist. 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 eine dreigeteilte Sekundärstromzuleitung mit transparenter Ummantelung abgedoppelt (Pendellänge 1,50m).

Eine neue Generation magnetisch geschlossener Baldachine erlaubt ein klares Erscheinungsbild der Pendelleuchte ohne Sichtschrauben.

Treiberschaltbar oder DALI-dimmbar.

Blendungsbegrenzung: UGR<19

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	schaltbar	transparent	SPI0000096
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
4890	35	139	840
		Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]	
		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	18.1	16.9	100.0 %