



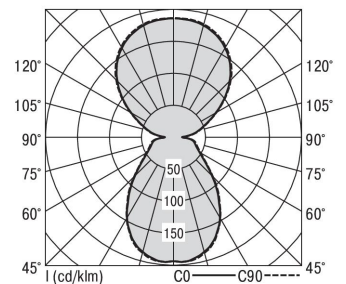
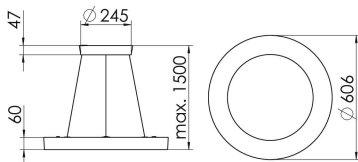
Iris IRIS-L-P ...

IRIS-L-P 11000-8TW-DA

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 (UGR<19), die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700-6500K) ausgelegt. Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen. Die Leuchte wird über eine dreigeteilte Sekundärstromzuleitung mit transparenter Ummantlung abgependelt (Pendellänge 1,50m). Magnetisch geschlossener Baldachin ohne Sichtschrauben.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 22 W	dimmbar DALI 2, DT6	transparent	SPI0000114
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
9910	78	127	50.000
		Lichtfarbe	
		827-865	



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	D	D2	DA	AE max		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
60	606	414	260	1500	3,5	18.0	16.3	100.0 %