

Iris IRIS-L-A ...-T



IRIS-L-A 11000-840-ND-T

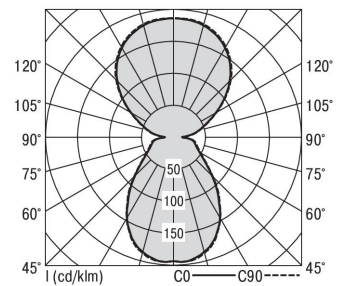
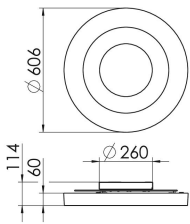
Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satiniertem Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegerter 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.

Der Geräteträger und das Leuchtengehäuse sind über eine klare Scheibe verbunden.

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.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	
3xLED-M 22 W	schaltbar	opal	SPI0000116AY	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
10660	78	136	840	50.000



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	
60	113	606	414	260	4,0	18.3	16.6	100.0 %