



## Iris IRIS-L-W ...-T

### IRIS-L-W 11000-840-DA-T

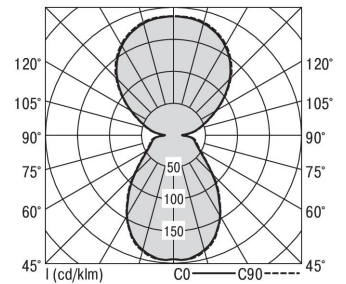
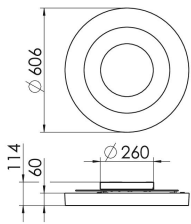
Direkt-indirekt strahlende Wandaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtgehäuse 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 Leuchtgehäuse 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	dimmbar DALI	opal	SPI0000128AY	
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		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
60	113	606	414	260	4,0	18.3	16.6	100.0 %