## **Spectral**®



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

## IRIS-L-W 11000-8TW-DA-T

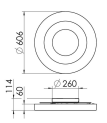
Direkt-indirekt strahlende Wandaufbauleuchte.

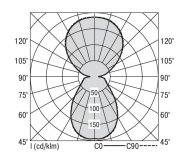
Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satinierter Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik (UGR<19), die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist.

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

Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhitevon 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 2,	DT8	opal	SPI0000129AY		
Leuchten- lichtstrom [lm]	Leuchten- leistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]		
9910	78	127	827-865	50,000		





Maße [mm]				Gew.		Lichttechnische Daten			
Н	H2	D	D2	DA	[kg]		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
60	113	606	414	260	4,0		18.0	16.3	100.0 %