

Iris IRIS-L-A-D ...-T



IRIS-L-A-D 5500-840-DA-T

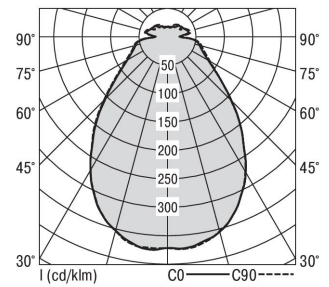
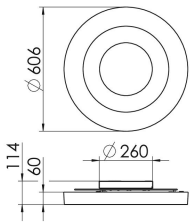
Direktstrahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satiniertem Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein 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.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 11 W	dimmbar DALI	opal	SPI0000123AY
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
5330	39	136	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
60	113	606	414	260	4,0	20.6	18.8	100.0 %