



Iris IRIS-A-D ...

IRIS-A-D 2500-8TW-DA

Direktstrahlende Deckenaufbauleuchte.

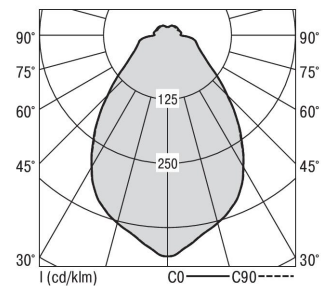
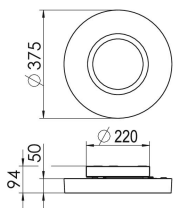
Das ringförmige, transparente Leuchtgehäuse aus klarem PMMA mit satinierte Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik, die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome (4000K und 3000K) als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700-6500K) ausgelegt.

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

Aufbaugeschäule mit Schattenfuge zur Decke zur Aufnahme der Treiber, schaltbar oder DALI-dimmbar.

Blendungsbegrenzung: UGR<19

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 5 W	dimmbar DALI, DT8	transparent	SPI0000084
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2270	17,5	129	50.000
		Lichtfarbe	
		827-865	



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	94	375	204	220	2,4	20.4	18.9	100.0 %