

Iris IRIS-A-D ...



IRIS-A-D 2500-830-DA

Direktstrahlende Deckenaufbauleuchte.

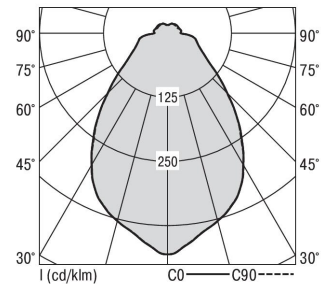
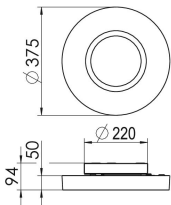
Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satinierte Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik, die integraler Bestandteil 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	transparent	SPI0000082
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
2330	17,5	133	830
Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]			
50.000			



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	94	375	204	220	2,4	20.5	19.0	100.0 %