

Iris IRIS-A-D ...-O



IRIS-A-D 2500-840-ND-O

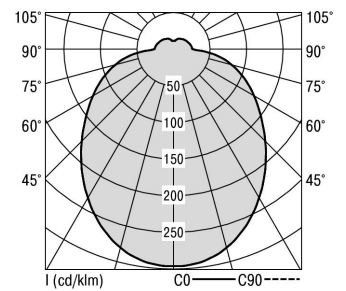
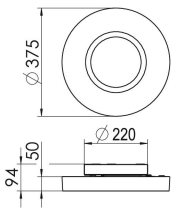
Direktstrahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, opale Leuchtgehäuse aus PMMA wird über ein LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die breitstrahlende Lichtverteilung erfolgt durch das opal eingefärbte Gehäuse. 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.

Aufbaugeschäse mit Schattenfuge zur Decke zur Aufnahme der Treiber, schaltbar oder DALI-dimmbär.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 5 W	schaltbar	transparent	SPI0000156
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2560	18	142	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	94	375	204	220	2,4	22.9	21.8	100.0 %