



Iris IRIS-W ...

IRIS-W 4500-840-DA

Direkt-indirekt strahlende Wandaufbauleuchte.

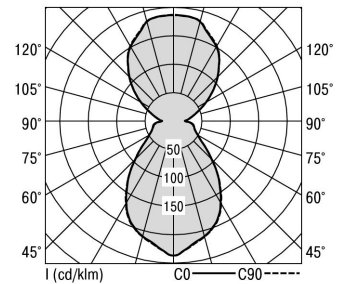
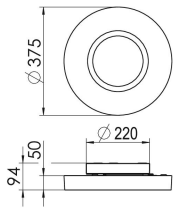
Das ringförmige, opal eingefärbte Leuchtgehäuse aus PMMA mit satinierte Mantelfläche wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die homogene Lichtausstrahlung vermindert die Direktblendung. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome (4000K und 3000K) als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700K-6500K) ausgelegt.

Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen.

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	dimmbar DALI	opal	SPI0000088
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
4715	35	134	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	18.7	17.3	100.0 %