



Iris IRIS-W-D ...-EDP3

IRIS-W-D 2500-8TW-DA-EDP3

Direktstrahlende Wandaufbauleuchte.

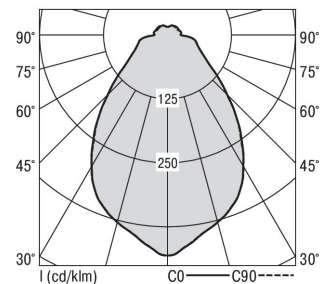
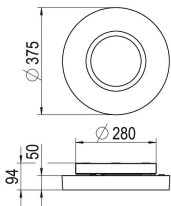
Das ringförmige, opal eingefärbte Leuchtengehäuse aus PMMA mit satiniertes Mantelfläche wird über ein LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die homogene Lichtausstrahlung vermindert die Direktblendung. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome (4000K und 3000K) als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

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

Leuchte mit Notlichtwechselrichter in Dauerschaltung mit Selbsttest, AKKU für 3 Std. Brenndauer sowie Bus-Überwachung.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	
3xLED-M 5 W	dimmbar DALI, DT8	opal	SPI0000094//344	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2270	17,5	129	827-865	50.000



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	94	375	204	280	2,4	20.4	18.9	100.0 %