

Iris IRIS-A ...-O-EDP3



IRIS-A 4500-840-DA-O-EDP3

Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, opale Leuchtgehäuse aus PMMA wird über ein beidseitig bestücktes 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.

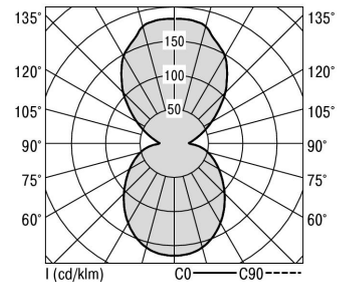
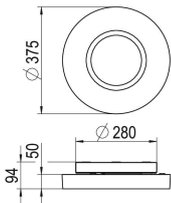
Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen.

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

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

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	dimmbär DALI	transparent	SPI0000153//344
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
4600	33	139	840
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	280	2,4	20,7	19,5	100,0 %