



## Iris IRIS-E ...-O-EDP3

### IRIS-E 3500-8TW-DA-O-EDP3

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.

Das Leuchtgehäuse wird in einen hochglanzeloxierten Reflektor integriert.

Die Gesamtleuchte wird in einem zweiachsigen Einbaurahmen in der Einbauöffnung gehalten.

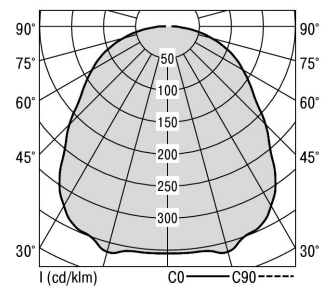
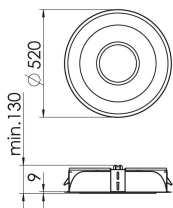
Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

Einbaugeschäule als Drückteil aus hochglänzend eloxiertem Aluminium mit Unterkonstruktions-Einbaumodul aus gekantetem Stahlblech zur Installation in Hohlraumdecke.

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

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	dimmbar DALI, DT8	transparent	SPI0000179//344
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3200	33	96	50.000



Maße [mm]								Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	HE	D	D1	D2	DE min	DE max	S max		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	130	520	475	204	475	485	25	4,2	22,8	22,2	100,0 %