



Iris IRIS-E ...-EDP3

IRIS-E 3500-8TW-DA-EDP3

Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satinierten Mantelflächen außen und zusätzlicher eingelegter Entblendsfolie innen wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik, die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome (4000K und 3000K) als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700-6500K) ausgelegt.

Das Leuchtengehäuse 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.

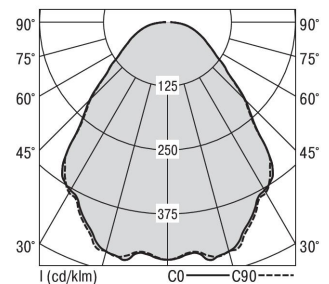
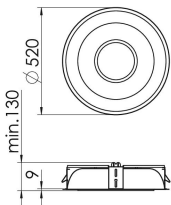
Aufbaugeschäule mit Schattenfuge zur Decke zur Aufnahme der Treiber, schaltbar oder DALI-dimmbar.

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

Blendungsbegrenzung: UGR<19

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	SPI0000104//344	
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3030	33	91	827-865	50.000



Maße [mm]							Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	HE	D	D1	DE min	DE max	S max		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	130	520	475	475	485	25	4,2	20,9	20,1	100,0 %