

Iris IRIS-A ...-EDS3



IRIS-A 4500-840-DA-EDS3

Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtgehäuse aus klarem PMMA mit satinierten Mantelflächen außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie 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.

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

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

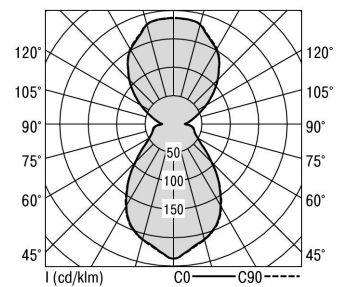
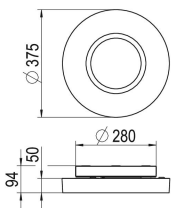
Aufbaugeschäule mit Schattenfuge zur Decke zur Aufnahme der Treiber, schaltbar oder DALI-dimmbär.

Blendungsbegrenzung: UGR<19

Leuchte mit Notlichtwechselrichter in Dauerschaltung mit Selbsttest, AKKU für 3 Std. Brenndauer.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	dimmbär DALI	transparent	SPI0000078//342

Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
4715	35	134	840	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	18,7	17,3	100,0 %