

Iris IRIS-A ...



IRIS-A 4500-840-ND

Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtgehäuse 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.

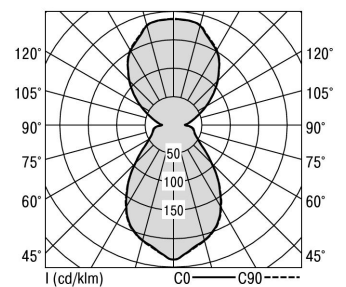
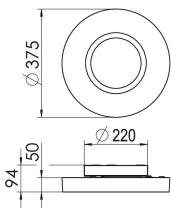
Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen.

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

Blendungsbegrenzung: UGR<19

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.	
3xLED-M 10 W	schaltbar	transparent	SPI0000076	
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	220	2,4	18.7	17.3	100.0 %