



Iris Aufbauleuchten, direkt- indirektstrahlend, opal

IRIS-A 4500-830-ND-O

Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Das ringförmige, opale Leuchtgehäuse aus PMMA 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.

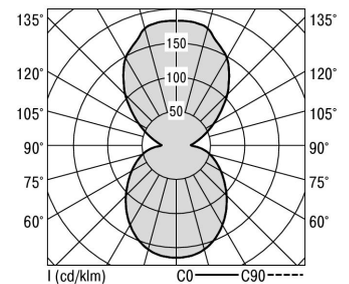
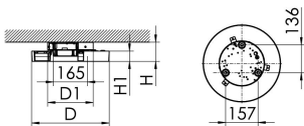
Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen.

Farbige Akzente können mittels eingeschobener Farbfolien gesetzt werden.

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

Blendungsbegrenzung: UGR<19

Bestückung	Vorschaltgerät	Gehäusefarbe	Art-Nr.
3xLED-M 10 W	LED-Treiber	transparent	SPI0000150
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
4400	33	133	830



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	H2	D	D2	DA		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
50	94	375	204	220	2,4	23.7	22.7	100.0 %

EEK A++ - A
Skala Energieeffizienzklasse A++ - E