



## Kju Aufbau quadratisch direkt indirekt APS

### KJU-AQDI DAFWS830APS0300

Direkt-indirekt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Geräteträger aus Aluminiumdruckguss.

Das quadratische, klare Leuchtgehäuse aus UV-beständigem PMMA wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die homogene Lichtverteilung direkt erfolgt durch eine im Gehäuse eingeklippte Kunststoffscheibe aus UV-beständigem PMMA mit außenliegender Prismenstruktur und einer opalen Scheibe mit Linsenstruktur.

Der Indirektanteil wird durch eine opale Einfärbung des Gehäuses entblendet.

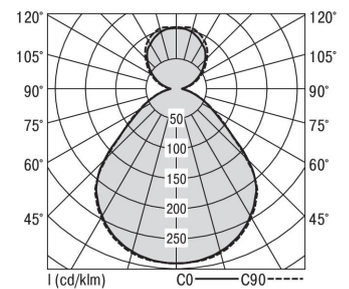
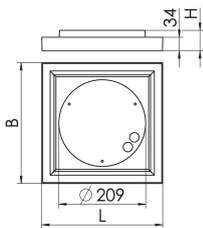
Alle elektrischen Bauteile sind in der Leuchte integriert.

Farbwiedergabeindex min. Ra80.

UGR<19.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 21 W	dimmbar DALI 2, DT6	transparent	SPG0630189AH
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3010	26	115	50.000
		Lichtfarbe	
		830	



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
293	293	50	2,1	18,5	17,9	100,0 %