## **Spectral**®



## Kju Aufbau quadratisch direkt APS

## KJU-AQD DAFWS840APS0300

Direkt strahlende Deckenaufbauleuchte.

Geräteträger aus Aluminiumdruckguss.

Das quadratische Leuchtengehäuse aus UV-beständigem PMMA wird über ein LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die homogene Ausleuchtung erfolgt durch eine im Gehäuse eingeclipste Kunststoffscheibe aus UV-beständigem PMMA mit außenliegender Prismenstruktur und einer opalen Scheibe mit Linsenlayer.

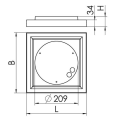
Alle elektrischen Bauteile sind in der Leuchte integriert.

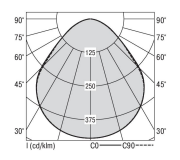
Farbwiedergabeindex min. Ra80.

UGR<19.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6		Gehäusefarbe Art-Nr.	
1xLED-M 18 W			transparent	SPG0630212AH
Leuchten-	Leuchten-	Leuchteneffizienz		Nennlebensdauer-LED
lichtstrom [lm]	leistung [W]	[lm/W]	Lichtfarbe	L80B50 25° C [h]
2730	23	118	840	50.000





Maße [mm]			Gew.	Lichttechnische Daten		
L	В	Н	[kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
293	293	50	2,1	21.5	21.5	100.0 %