



Kju Pendel rund direkt indirekt APS

KJU-PCDI DAFWS840APS0300

Direkt-indirekt strahlende Pendelleuchte.

Geräteträger aus Aluminiumdruckguss.

Das runde, klare Leuchtengehäuse 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 eingeclipste Kunststoffscheibe aus UV-beständigem PMMA mit außenliegender Prismenstruktur und einer opalen Scheibe mit Linsenstruktur.

Der Indirektanteil wird durch eine opale Einfärbung des Gehäuses entblendet.

Abhängung über 3 werkzeuglos höhenverstellbare Stahlseilpendel (Länge: 3000mm) und transparente Anschlussleitung mit runder Deckenanschlussdose. Einstellung der Leitungslänge an der Anschlussdose.

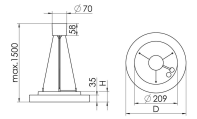
Betriebsgerät extern für Deckeneinwurf.

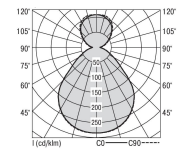
Farbwiedergabeindex min. Ra80.

UGR<19.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:		Gehäusefarbe	Art-Nr.	
1xLED-M 20 W	dimmbar DALI 2, DT6		transparent	SPG0630203AH	
Leuchten-	Leuchten-	Leuchteneffizienz		Nennlebensdauer-LED	
lichtstrom [lm]	leistung [W]	[lm/W]	Lichtfarbe	L80B50 25° C [h]	
2900	25	116	840	50.000	





Maße [mm]		Gew.	Lichttechnische Daten		
Н	D	[kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
51	293	2,2	19.1	18.3	100.0 %