



Kju Halbeinbau rund direkt indirekt APS

KJU-ECHDI DAFWS840APS0300

Direkt-indirekt strahlende Deckeneinbauleuchte.

Halbeinbau der Leuchte in die Decke über Einputzring.

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 eingeklippte Kunststoffscheibe aus UV-beständigem PMMA mit außenliegender Prismenstruktur und einer opalen Scheibe mit Linienstruktur.

Der Indirektanteil wird durch eine opale Einfärbung des Gehäuses entblendet.

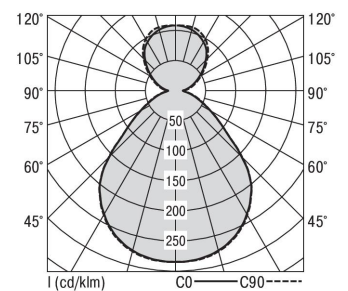
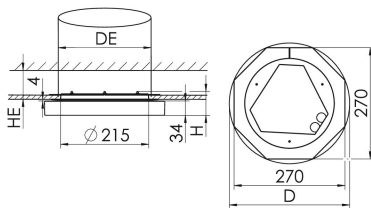
Betriebsgerät extern für Deckeneinwurf.

Farbwiedergabeindex min. Ra80.

UGR<19.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 20 W	dimmbar DALI 2, DT6	opal weiß	SPG0830003AH
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2900	25	116	50.000



Maße [mm]					Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	HE	D	DE min	DE max		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
58	100	293	216	220	2,3	19,1	18,3	100,0 %