



Dome Dome Pendelleuchte K2 mit Sensortechnik SW

DOME-P-K2 12000-840 MPS-SEN

Moderne Pendelleuchte direkt-indirekt strahlend. Leuchte aus Aluminiumdruckguss, Farbe weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet.

Leuchte bestehend aus 2 identischen Leuchtenköpfen, verbunden über Leuchtenverbinder aus Aluminiumdruckguss.

Abpendelung der Leuchte über Y-Stahlseile, Länge max. 1,5m, stufenlos höhenverstellbar. Anschlussleitung transparent, Länge 1,5 m.

Schwarze LED-Module für Direktanteil durch eine klare PMMA-Scheibe und innenliegender Mikroprismenscheibe MPS für die Entblendung abgedeckt. Die

Rückseite des Leuchtenkopfs streut den Indirektanteil, LED-Module abgedeckt durch eine mattierte Scheibe.

Alle elektrischen Bauteile sind im Leuchtenkopf integriert.

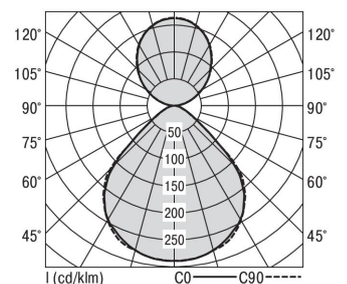
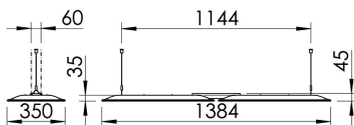
Leuchte schalt- und dimmbar. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückt mit RIDI-LED-Modulen, Farbwiedergabeindex min. Ra80, Farbtemperatur 4000K (...-840).

Ausführung mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen. Sensor mit 21mm Höhe in Leuchte verbaut. Maximale Installationshöhe der Leuchte mit Sensor 4m.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
4xLED-M 10 W+4xLED-M 5 W	dimmbar DALI	weiß	SPG0620182

Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
8430	70	120	840	50.000



Maße [mm]				Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H	A1		UGR längs	UGR quer	
1384	350	45	1144	15,0	14,4	14,2	100,0 %