



## Dome Dome Stehleuchte mit Sensortechnik SW

### DOME-S-KL 14800-840 MPS-DA-SEN

Stehleuchte direkt-indirekt strahlend. Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss, Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit geschlossenem Querschnitt. Flächenbündig integriertes Touchpanel für die Lichtsteuerung. Stativfuß aus Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet. Farbe weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. 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 und Stativ integriert.

Netzanschlussleitung schwarz mit Schukostecker, Länge 2,5 m. Im Stativ eingebautes Touchpanel zum Schalten und Dimmen.

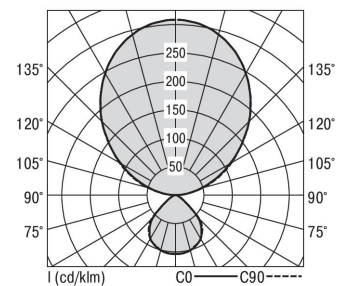
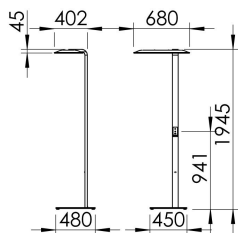
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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

Ausführung mit im Stativ integrierter USB-Ladestation.

Ausführung mit Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigem Dimmen. Sensor mit 21mm Höhe in Leuchte verbaut.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2xLED-M 11 W+1xLED-M 59 W	dimmbar DALI	weiß	SPG0630179
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
11880	90	132	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
499	680	1945	27,2	9,5	9,3	100,0 %