



## Dome Dome Stehleuchte mit Sensortechnik SW

### DOME-S-KR 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 Schuko-Stecker, Länge 2,5 m. Im Stativ eingebautes Touchpanel zum Schalten und Dimmen.

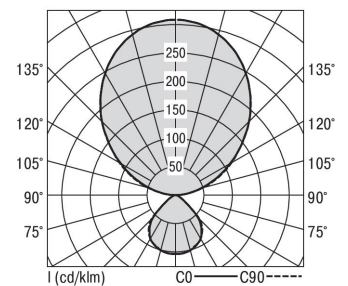
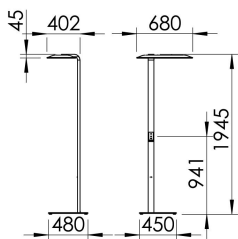
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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	SPG0630180
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 %