

Abbildung ähnlich

## Dome Dome Stehleuchte mit Sensortechnik

### DOMES-S-KG 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. 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.

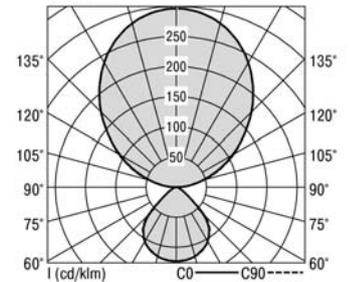
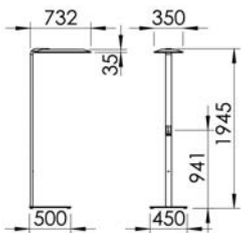
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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	Vorschaltgerät	Art-Nr.
2xLED-M 11 W+1xLED-M 59 W	LED-TreiberDALI	SPG0630012
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]
12239	89	137



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten	Wirkungsgrad
L	B	H			
742	450	1945	27,2		99,3 %

EEK A++ - A  
Skala Energieeffizienzklasse A++ - E

**Dome**

**Dome Stehleuchte mit Sensortechnik**