



## HLM HLM-S

### HLM-S 18800/840 SI-DA-2SC

Stehleuchte, direkt-indirekt strahlend. Stabiler rechteckiger Leuchtenkopf bestehend aus UV-beständigem PMMA, Aluminiumprofil und stirnseitig Aluminiumdruckguss. Standrohr in quadratischer Grundform aus stranggezogenem Aluminium. Zur optischen Verschlinkung des Rohres umlaufend mit zusätzlichen senkrechten Nuten versehen.

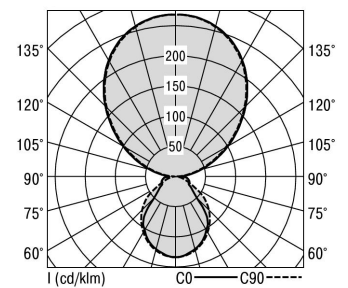
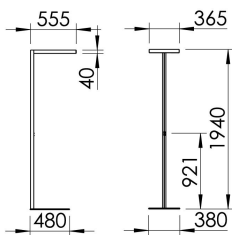
Fußplatte als massive Stahlplatte ausgeführt, mit mittigem U-förmigem Ausschnitt für das perfekte Aufstellen an Tischgruppen, Farbe schwarz, ähnlich RAL9005. Alle Metallteile pulverbeschichtet. Leuchtenkopf komplett leuchtend. Je 2 LED Flächenmodule für Direkt- und Indirektlichtanteil.

Direktlichtaustritt durch im Kopf integrierte Längsprismen sowie zusätzlich eingelegter mattierten Scheibe aus PMMA entblendet. Lichtaustritt nach oben offen, LED Module für Indirektlichtanteil durch eine transparente Acrylglasscheibe geschützt. Alle elektronischen Betriebsgeräte sind im Leuchtenkopf eingebaut. Anschluss der Stehleuchte durch schwarze Zuleitung, Länge 2500 mm, mit Schuko-Stecker. Stehleuchte mit wärmebeständiger Verdrahtung. Getrennt schaltbar, je ein Taster zum Schalten und Dimmen des Direkt- bzw. Indirektanteils.

Schutzklasse I

Schutzart: IP20

Bestückung		Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2xLED-M 16W + 2xLED-M 43W		dimmbar DALI	silber	SPY0630002SI
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
16500	124	133	840	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
588	380	1950	20,7	15.3	15.5	100.0 %