



HLM HLM-S mit Sensortechnik

HLM-S 16300/840 SI-DA-SEN

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.

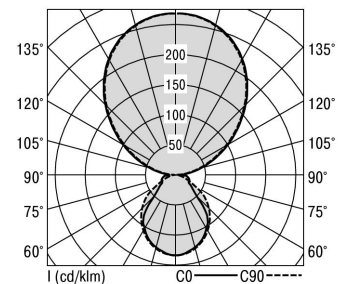
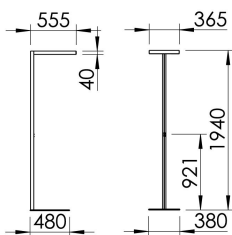
Fußplatte als massive Stahlplatte ausgeführt, mit mittigem U-förmigem Ausschnitt für das perfekte Aufstellen an Tischgruppen, Farbe schwarz, ähnlich RAL9005. Alle Metallteile pulverbeschichtet. Leuchtenkopf komplett leuchtend. Je 2 LED Flächenmodule für Direkt- und Indirektlichtanteil.

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. Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigen Dimmen eingebaut, ein Taster zum An- und Ausschalten, sowie zum Dimmen der Leuchtmittel.

Schutzklasse I

Schutzart: IP20

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2xLED-M 31W + 2xLED-M 14W	dimmbar DALI	silber	SPY0630001SI370
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
14300	106	134	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
588	380	1950	20,7	14,8	15,0	100,0 %