



HLM HLM-S2 mit Sensortechnik

HLM-S2 32600/840 SI-DA-SEN

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

Fußplatte als massive Stahlplatte ausgeführt, beidseitig mit U-förmigem Ausschnitt für das perfekte Aufstellen an Tischgruppen, Farbe schwarz, ähnlich RAL9005. Alle Metallteile pulverbeschichtet.

Leuchtenkopf komplett leuchtend. Je 4 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 5000 mm, mit Schuko-Stecker. Stehleuchte mit wärmebeständiger Verdrahtung.

Leuchtenseiten rechts und links getrennt schaltbar, je ein Taster zum Schalten und Dimmen.

Leuchte mit 2 Sensoren zum bewegungsabhängigen Schalten und

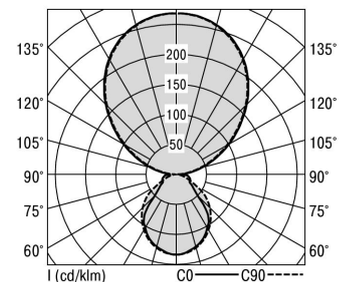
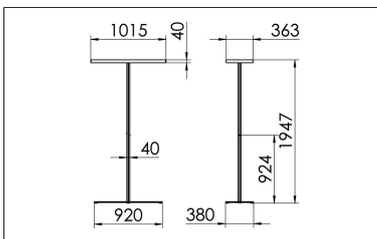
tageslichtabhängigen Dimmen eingebaut.

Schutzklasse I

Schutzart: IP20

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
4xLED-M 16W + 4xLED-M 34W	dimmbar DALI	silber	SPY0630005SI

Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
28600	212	134	840	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H		UGR längs	UGR quer	
1015	380	1950	34,0	15.1	15.1	100.0 %