

# **SPY0630002SI370** HLM-S 18800/840 SI-DA-SEN

## Stehleuchte HLM





Artikelnummer SPY0630002SI370

GTIN 4029299476934

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPY0630002SI370



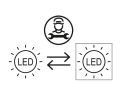
### **Produktbeschreibung**

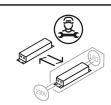
Stehleuchte der HLM-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 16500 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

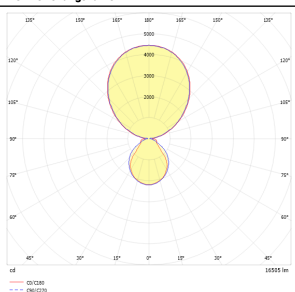
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	16500 lm
Bemessungsleistung	124,0 W
Leuchteneffizienz	133,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

# **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	16.7
UGR quer	14.6





# **SPY0630002SI370** HLM-S 18800/840 SI-DA-SEN

Allgemein	
Produktkategorie	Stehleuchte
Einsatzbereich	Büro
Leuchtenform	rechteckiç
Mit Sensor	Ja
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	silbe
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar   PMMA strukturier
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DAL
Nennspannung	230 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	124,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	2
Betriebsgerät	
Max. Number of operating devices on circuit bre	eaker B10 20
Max. Number of operating devices on circuit bre	eaker B16 32
Max. Number of operating devices on circuit bre	eaker C16 48
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Ripple LF	1 %
OFILE	

Ja

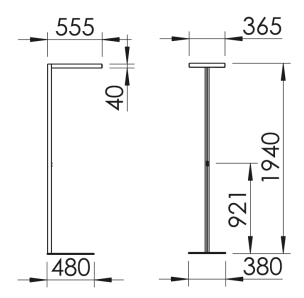
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	83,40 °
UGR-Klasse	≤ 19
Bemessungslichtstrom	16500 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	133,1 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.	000 h 25 °C
Sensorik	
Erfassungsfeld	0 m <sup>2</sup>

SELV



# **SPY0630002SI370** HLM-S 18800/840 SI-DA-SEN

### Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Maß L	588 mm
Мав В	380 mm
Мав н	1950 mm
Nettogewicht	18,600 kg

## **Ausschreibungstext**

Stehleuchte der HLM-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 16500 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: SPY0630002SI370 Artikelbezeichnung: HLM-S 18800/840 SI-DA-SEN Produktkategorie: Stehleuchte Einsatzbereich: Büro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Ja Maß L: 588 mm Maß B: 380 mm Maß H: 1950 mm Farbe: silber Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenbehandlung des Gehäuses: Werkstoff der Abdeckung: PMMA klarlPMMA strukturiert Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 124,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt/indirekt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungslichtstrom: 16500 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 133,1 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Erfassungsfeld: 0 m²