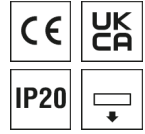


**SPG0630291AH** S36H-PD119 DAFWS840DPS0225

## Pendelleuchte S36-Profil



Artikelnummer **SPG0630291AH**

GTIN **4029299563078**

Deeplink <https://www.spectral.de/de/leuchten/detail/spg0630291ah>



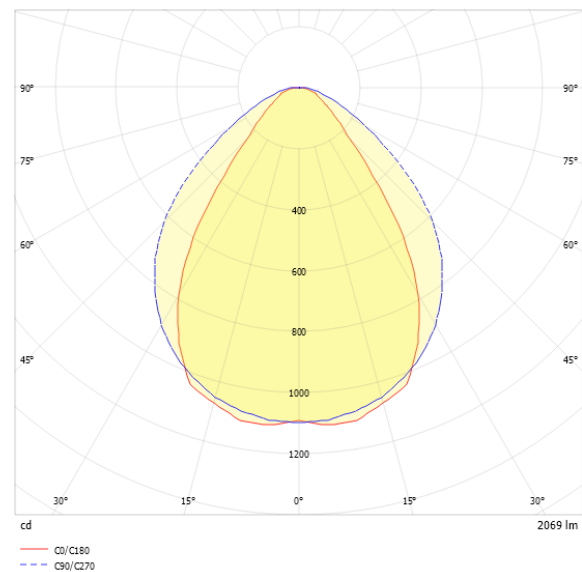
## Produktbeschreibung

Pendelleuchte der S36-Profil-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Referenzwert UGR 23. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2070 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, weiß, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

## Kurzinformationen

Montageart	Pendel
Montageort	Decke
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2070 lm
Bemessungsleistung	22 W
Leuchteffizienz	94,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23,7
UGR quer	19,5

## SPG0630291AH S36H-PD119 DAFWS840DPS0225

### Allgemein

Produktkategorie	Pendelleuchte
Einsatzbereich	Büro   Einzelhandel
Leuchtenform	gerade
BEG-förderfähig	Nein
Wartungskategorie	D

### Montage

Montageart	Pendel
Montageort	Decke
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja

### Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	22 W
Schutzklasse	I

Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B10	22
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	36
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	61
Dimmbereich	1–100%
DC tauglich	Ja
DC Level	15 %
Ripple HF	4 %
SELV	Ja

### Lichttechnik

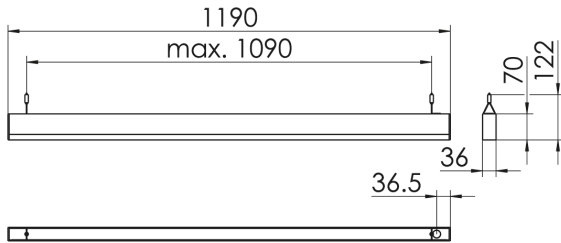
Lichtlenker	Abdeckung mikroprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	71,93 °
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Bemessungslichtstrom	2070 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteffizienz	94,1 lm/W

### Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h

**SPG0630291AH** S36H-PD119 DAFWS840DPS0225

## Maßzeichnung



## Abmessungen

Maß L	1190 mm
Maß B	36 mm
Maß H	70 mm
Nettogewicht	3,000 kg