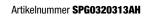


## **Downlight MIREFA**





GTIN 4029299825824

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPG0320313AH





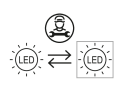
#### **Produktbeschreibung**

Downlight mit tiefstrahlendem, matten Reflektoreinheiten. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2860 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Sichtbares Leuchtengehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 pulverbeschichtet, Leuchtenform rund. Schutzart IP20, Nettogewicht 1,600 kg. Montage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### **Kurzinformationen**

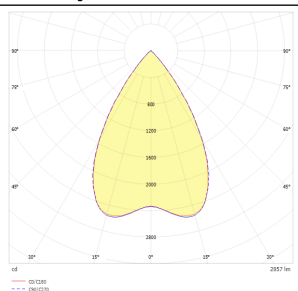
Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 41 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2860 lm
Bemessungsleistung	25,0 W
Leuchteneffizienz	114 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	76.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	18.0
UGR quer	18.0

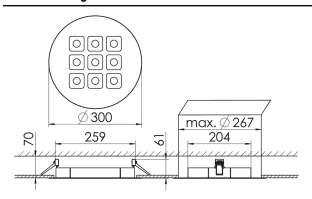


Allgemein		Be
Produktkategorie	Downlight	Ma
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel	Ma
Leuchtenform	rund	Ma
Verstellbarkeit	starr	Rip
Mit Sensor	Nein	SEL
Mit Notlichtelement	Nein	Lic
BEG-förderfähig	Nein	Licl
Garantie	5 Jahre	Licl
Wartungskategorie	D	Licl
Montage		Aus
Montageart	Einbau	Aus
Montageort	Decke	Aus
Deckenart	Geschnittene Decken	UGI
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Ber
Anschlussart	Steckklemme	Licl
Art der Verdrahtung	Abschluss	Leu
Anzahl Pole	3	Licl
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Licl
Gehäuse		Le
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leu
Schutzart	IP20	Ink
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leu
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 41 °C	Far
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Far
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Licl
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Far
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturiert	Far
Elektrische Ausführung		Pho
Art der Steuerung	On/Off	Ber
Nennspannung	220 - 240 V	Ber
Frequenz	50 - 60 Hz	Ma
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	25,0 W	
Schutzklasse	1	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Ripple HF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel Leuchtmittel	34 57 4 % Ja  Reflektor direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/M
Ripple HF  SELV  Lichttechnik  Lichtlenker  Lichtaustritt  Lichtverteilung  Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	A %  Reflektor direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/M
Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar UGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel Inklusive Leuchtmittel	Reflektor direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir
Lichttechnik  Lichtlenker  Lichtaustritt  Lichtverteilung  Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	Reflektor direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir
Lichtlenker  Lichtaustritt  Lichtverteilung  Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/M
Lichtaustritt  Lichtverteilung  Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	direk symmetrisch breitstrahlenc 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/M
Lichtverteilung  Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	symmetrisch breitstrahlend 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/M
Ausstrahlungscharakteristik  Ausstrahlungswinkel  Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	breitstrahlend 63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/W
Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	63,32 ° neir ≤ 19 2860 Im Neir
Ausstrahlungswinkel einstellbar  UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel	neir ≤ 19 2860 Im Neir 114 Im/W
UGR-Klasse  Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	≤ 19 2860 lm Neir 114 lm/W
Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	2860 lm Neir 114 lm/W
Lichtstrom einstellbar  Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	Neir 114 lm/W
Leuchteneffizienz  Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	114 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum  Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	
Lichtstromanteil unterer Halbraum  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Inklusive Leuchtmittel	
Leuchtmittel Leuchtmittel Inklusive Leuchtmittel	0,00 %
Leuchtmittel Inklusive Leuchtmittel	100,00 %
Inklusive Leuchtmittel	
	LED-N
Leuchtmittelanzahl	Ja
	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 k
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	76.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	67.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	41 °C



## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав Н	60 mm
Маß D	300 mm
Maß B1	75 mm
Maß DE max	270 mm
Maß DE min	265 mm
Мав Н4	32 mm
Мав НЕ	70 mm
Maß L1	200 mm
Nettogewicht	1,600 kg



#### **Ausschreibungstext**

Downlight mit tiefstrahlendem, matten Reflektoreinheiten. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2860 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Sichtbares Leuchtengehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 pulverbeschichtet, Leuchtenform rund. Schutzart IP20, Nettogewicht 1,600 kg. Montage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPG0320313AH

Artikelbezeichnung: MIREFA-EDR-3X3 NDFWS840MRM0300

Produktkategorie: Downlight

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: starr Maß H: 60 mm Maß D: 300 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: Abschluss Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 41 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 25,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 2860 Im Leuchteneffizienz: 114 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 76.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 67.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D