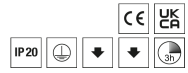


## **Wandleuchte Iris**





Artikelnummer **SPI0000166//342** 

GTIN 4029299561647

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPI0000166\_342



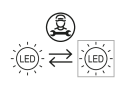
### **Produktbeschreibung**

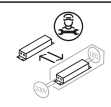
Wandleuchte der Iris-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2560 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Kunststoff, opal, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60

#### **Kurzinformationen**

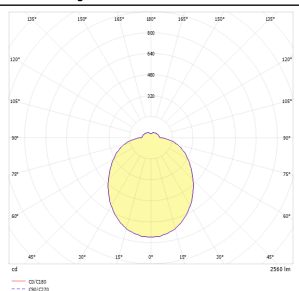
Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2560 lm
Bemessungsleistung	18,0 W
Leuchteneffizienz	142 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	22.3
UGR quer	22.3

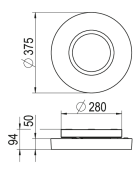


Allgemein	
Produktkategorie	Wandleuchte
Einsatzbereich B	ildung   Büro   Einzelhande
Leuchtenform	ringförmig
Mit Notlichtelement	Ja
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	ם
Montage	
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Anschlussart	Steckklemme
Anzahl Pole	3
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm²
Gehäuse	
Farbe	ора
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Kunststof
Werkstoff der Abdeckung	РММА ора
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	220 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DO
Bemessungsleistung	18,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsc	chalter B10 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsch	chalter B16 37
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsc	chalter C16 61
Einschaltstrom je Betriebsgerät	17 <i>F</i>
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

Lichtlenker	Abdeckung opa		
Lichtaustritt	direk		
Lichtverteilung	symmetrisc		
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlen		
Ausstrahlungswinkel	106,66		
UGR-Klasse	≤ 2		
Bemessungslichtstrom			
Lichtstrom einstellbar			
Leuchteneffizienz	142 lm/\		
Lichtstromanteil oberer Halbraum	13,00 %		
Lichtstromanteil unterer Halbraum			
Leuchtmittel			
Leuchtmittel	LED-N		
Inklusive Leuchtmittel	ive Leuchtmittel Ja		
Leuchtmittelanzahl	tmittelanzahl -		
Farbwiedergabeindex Ra	dergabeindex Ra ≥ 80		
Farbtemperatur	otemperatur 4000		
Lichtfarbe	84		
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000		
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h			
Notbeleuchtung			
Einspeisung	Einzelbatteri		
Schaltungsart	Dauerschaltung		
Leuchtdauer	3 h		
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest		
Akkutyp	NiM		



## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Мав Н	50 mm
Мав D	375 mm
Maß D2	204 mm
Maß DA	280 mm
Maß H2	94 mm
Nettogewicht	2,400 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
IRIS-0 FOLIE BERNSTEIN	SPI0000135	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe BERNSTEIN sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE NORDISCH BLAU	SPI0000137	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe BLAU sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE TERRA	SPI0000139	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe BRAUN sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE GELB	SPI0000143	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe GELB sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE ROT	SPI0000141	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe ROT sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE GRÜN	SPI0000144	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe dunkles GRÜN sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE FERIA	SPI0000138	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe helles GRÜN sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE PURPLE RAIN	SPI0000136	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe leichtes ROSA sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.
IRIS-0 FOLIE BLAU	SPI0000142	Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS-O Leuchtenserie, Farbe nordisch BLAU sowie BAP-Folie zur Stabilisierung, auch zur nachträglichen Montage geeignet.



### **Ausschreibungstext**

Wandleuchte der Iris-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2560 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Kunststoff, opal, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60

Artikelnummer: SPI0000166//342

Artikelbezeichnung: IRIS-W-D 2500-840-ND-0-EDS3

Produktkategorie: Wandleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: ringförmig Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 50 mm Maß D: 375 mm Montageart: Anbau Montageort: Wand Anschlussart: Steckklemme Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²

Farbe: opal Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Oberflächenbehandlung des Gehäuses: Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 18,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 2560 Im Leuchteneffizienz: 142 lm/W Leuchtmittel: LED-M

Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiMH