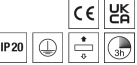


## **Deckenleuchte Iris**





Artikelnummer **SPI0000075//342**GTIN **4029299560916** 

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPI0000075\_342



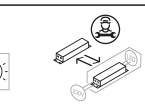
### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der Iris-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung radialprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4510 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Kunststoff, transparent, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

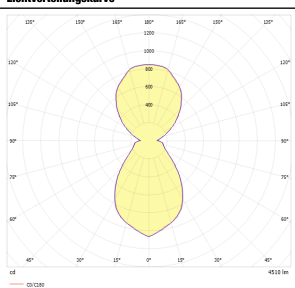
#### Kurzinformationen

| Montageart  | Anbau       |
|---|-------------|
| Schutzart   | IP20        |
| Schutzklasse  | 1           |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                     | 0 - 25 °C   |
| Nennspannung  | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung   | On/Off      |
| Farbtemperatur  | 3000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra  | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom  | 4510 lm     |
| Bemessungsleistung  | 35,0 W      |
| Leuchteneffizienz   | 128,9 lm/W  |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                         | 50.000 h    |
| Leuchtdauer   | 3 h         |
| Akkutyp   | NiMH        |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der<br>Energieeffizienzklasse | D           |

## **Nachhaltigkeit**



## Lichtverteilungskurve



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

| UGR längs | 18.0 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 17.9 |

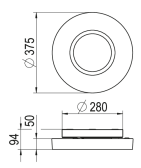


| Allgemein  |                              |
|--|------------------------------|
| Produktkategorie                                   | Deckenleuchte                |
| Einsatzbereich Bi                                  | ildung   Büro   Einzelhandel |
| Leuchtenform                                       | ringförmig                   |
| Mit Notlichtelement                                | Ja                           |
| BEG-förderfähig                                    | Ja                           |
| Montage  |                              |
| Montageart   | Anbau                        |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration                | Nein                         |
| Gehäuse  |                              |
| Farbe  | transparent                  |
| Schutzart  | IP20                         |
| Glühdrahtprüfung                                   | 650 °C                       |
| Zulässige Umgebungstemperatur                      | 0 - 25 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich                  | Nein                         |
| Werkstoff des Gehäuses                             | Kunststoff                   |
| Werkstoff der Abdeckung                            | PMMA klar                    |
| Elektrische Ausführung                             |                              |
| Art der Steuerung                                  | 0n/0ff                       |
| Nennspannung                                       | 220 - 240 V                  |
| Frequenz   | 50 - 60 Hz                   |
| Spannungsart                                       | AC/DC                        |
| Bemessungsleistung                                 | 35,0 W                       |
| Schutzklasse                                       | I                            |
| Anzahl der Betriebsgeräte                          | 2                            |
| Betriebsgerät                                      |                              |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsc | halter B10 23                |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsc | halter B16 37                |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsc | halter C16 61                |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                    | 17 A                         |
| Ripple LF  | 5 %                          |
| SELV   | Ja                           |
|  |                              |

| Lichtlenker Abo                                | deckung radialprismatisc |  |
|--|--------------------------|--|
| Lichtaustritt                                  | direkt/indirek           |  |
| Lichtverteilung                                | symmetrisc               |  |
| Ausstrahlungscharakteristik                    | breitstrahlen            |  |
| Ausstrahlungswinkel                            | 80,4                     |  |
| UGR-Klasse                                     | ≤ 1                      |  |
| Bemessungslichtstrom                           | 4510 lr                  |  |
| Lichtstrom einstellbar                         | Nei                      |  |
| Leuchteneffizienz                              | 128,9 lm/\               |  |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum               | 50,00 %                  |  |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum              | 50,00 %                  |  |
| Leuchtmittel                                   |                          |  |
| Leuchtmittel                                   | LED-I                    |  |
| Inklusive Leuchtmittel                         | J                        |  |
| Leuchtmittelanzahl                             | 3≤                       |  |
| Farbwiedergabeindex Ra                         |                          |  |
| Farbtemperatur                                 | 3000                     |  |
| Lichtfarbe                                     | 83                       |  |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 50.000                   |  |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 1 25 °                   |  |
| Notbeleuchtung                                 |                          |  |
| Einspeisung                                    | Einzelbatteri            |  |
| Schaltungsart                                  | Dauerschaltun            |  |
| Leuchtdauer                                    | 3                        |  |
| Überwachungseinrichtung                        | automatischer Selbsttes  |  |
| Akkutyp  | NiM                      |  |



## Maßzeichnung



## **Abmessungen**

| Мав Н        | 50 mm  |
|--------------|--------|
| Мав D        | 375 mm |
| Maß D2       | 204 mm |
| Maß DA       | 280 mm |
| Мав Н2       | 94 mm  |
| Nettogewicht | 2,4 kg |

### Zubehör

| Artikelbezeichnung          | Artikelnummer | Produktbeschreibung   |
|-----------------------------|---------------|---|
| IRIS G2 FOLIE BERNSTEIN     | SPI0000065    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe BERNSTEIN, auch zur nachträglichen Montage geeignet.     |
| IRIS G2 FOLIE BLAU          | SPI0000066    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe BLAU, auch zur nachträglichen Montage geeignet.          |
| IRIS G2 FOLIE FERIA         | SPI0000067    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe helles GRÜN, auch zur nachträglichen Montage geeignet.   |
| IRIS G2 FOLIE GELB          | SPI0000068    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe GELB, auch zur nachträglichen Montage geeignet.          |
| IRIS G2 FOLIE GRÜN          | SPI0000069    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe dunkles GRÜN, auch zur nachträglichen Montage geeignet.  |
| IRIS G2 FOLIE NORDISCH BLAU | SPI0000071    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe nordisch BLAU, auch zur nachträglichen Montage geeignet. |
| IRIS G2 FOLIE PURPLE RAIN   | SPI0000072    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe leichtes ROSE, auch zur nachträglichen Montage geeignet. |
| IRIS G2 FOLIE ROT           | SPI0000073    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe ROT, auch zur nachträglichen Montage geeignet.           |
| IRIS G2 FOLIE TERRA         | SPI0000074    | Einlegefolie aus Kunststoff für IRIS G2 Leuchtenserie, Farbe BRAUN, auch zur nachträglichen Montage geeignet.         |



#### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der Iris-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung radialprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/ indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4510 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Kunststoff, transparent, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPI0000075//342

Artikelbezeichnung: IRIS-A 4500-830-ND-EDS3

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel

Leuchtenform: ringförmig Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 50 mm Maß D: 375 mm Montageart: Anbau Farbe: transparent Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 35,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung radialprismatisch

Lichtaustritt: direkt/indirekt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 128,9 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Bemessungslichtstrom: 4510 Im

Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiMH