



# **0627722AH** FLAKE-AQ015NDFWS830DP00150

# **Deckenleuchte FLAKE**





Artikelnummer 0627722AH

GTIN 4029299554212

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627722AH



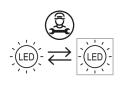
### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der FLAKE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1440 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Anbaumontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

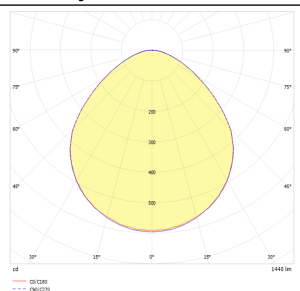
| Montageart  | Anbau       |
|---|-------------|
| Schutzart   | IP20        |
| Schutzklasse  | I           |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                     | -25 - 25 °C |
| Nennspannung  | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung   | On/Off      |
| Farbtemperatur  | 3000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra  | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom  | 1440 lm     |
| Bemessungsleistung  | 15,0 W      |
| Leuchteneffizienz   | 96,0 lm/W   |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                         | 50000 h     |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der<br>Energieeffizienzklasse | D           |

# **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



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

| UGR längs | 24.9 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 24.6 |





# **0627722AH** FLAKE-AQ015NDFWS830DP00150

| Allgemein                                   |                                |
|---|--------------------------------|
| Produktkategorie                            | Deckenleuchte                  |
| Einsatzbereich                              | Bildung   Bürc                 |
| Leuchtenform                                | quadratisch                    |
| BEG-förderfähig                             | Neir                           |
| Montage                                     |                                |
| Montageart                                  | Anbau                          |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration         | Neir                           |
| Gehäuse                                     |                                |
| Farbe                                       | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                                   | IP20                           |
| Stoßfestigkeitsgrad                         | IK07                           |
| Glühdrahtprüfung                            | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur               | -25 - 25 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich           | Neir                           |
| Werkstoff des Gehäuses                      | Stah                           |
| Werkstoff der Abdeckung                     | PC strukturier                 |
| Elektrische Ausführung                      |                                |
| Art der Steuerung                           | On/Of                          |
| Nennspannung                                | 220 - 240 V                    |
| Frequenz                                    | 50 - 60 Hz                     |
| Spannungsart                                | AC/DC                          |
| Bemessungsleistung                          | 15,0 W                         |
| Schutzklasse                                |                                |
| Anzahl der Betriebsgeräte                   | 1                              |
| Betriebsgerät                               |                                |
| Max. Number of operating devices on circuit | breaker B10 31                 |
| Max. Number of operating devices on circuit | breaker C16 85                 |
| Ripple HF                                   | 3 %                            |
| Ripple LF                                   | 3 %                            |
|   |                                |

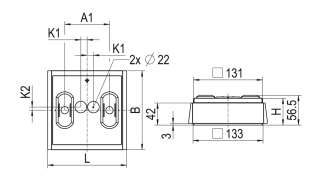
| Lichttechnik                               |                            |
|--|----------------------------|
| Lichtlenker                                | Abdeckung mikroprismatisch |
| Lichtaustritt                              | direkt                     |
| Lichtverteilung                            | symmetrisch                |
| Ausstrahlungscharakteristik                | extrem breitstrahlend      |
| Ausstrahlungswinkel                        | 99,8 °                     |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar            | nein                       |
| UGR-Klasse                                 | ≤ 25                       |
| Bemessungslichtstrom                       | 1440 lm                    |
| Lichtstrom einstellbar                     | Nein                       |
| Leuchteneffizienz                          | 96,0 lm/W                  |
| Leuchtmittel                               |                            |
| Leuchtmittel                               | LED-M                      |
| Inklusive Leuchtmittel                     | Ja                         |
| Leuchtmittelanzahl                         | 1                          |
| Farbwiedergabeindex Ra                     | ≥ 80                       |
| Farbtemperatur                             | 3000 K                     |
| Lichtfarbe                                 | 830                        |
| Farborttoleranz (SDCM)                     | < 3 SDCM                   |
| Photobiologische Sicherheit                | RG1                        |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)  | 50000 h                    |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.0 | 000 h 25 °C                |





# **0627722AH** FLAKE-AQ015NDFWS830DP00150

### Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

| Маß L        | 150 mm |
|--------------|--------|
| Мав В        | 150 mm |
| Мав Н        | 51 mm  |
| Maß A1       | 85 mm  |
| Maß K1       | 12 mm  |
| Maß K2       | 6 mm   |
| Nettogewicht | 0,7 kg |

# **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der FLAKE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung mikroprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1440 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Anbaumontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0627722AH Artikelbezeichnung: FLAKE-AQ015NDFWS830DP00150 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: quadratisch Maß L: 150 mm Maß B: 150 mm Maß H: 51 mm Montageart: Anbau Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC strukturiert Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 15,0 W Lichtlenker: Abdeckung mikroprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 1440 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 96,0 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80850 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzzlkasse Leuchtmittel: D