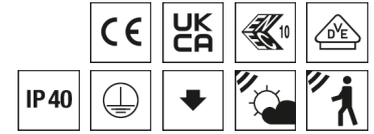
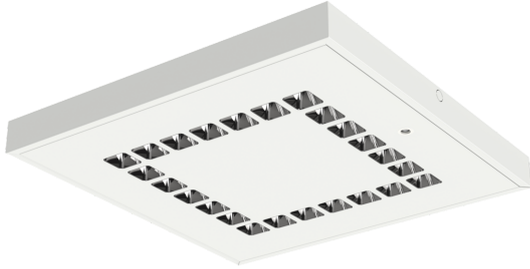


Deckenleuchte EL



Artikelnummer **0637673**

GTIN **4029299551020**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0637673>



Produktbeschreibung

Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6900 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP40. Abdeckung aus PC opal. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2 Casambi. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsbereich quer Ø 6 m, Erfassungsfeld 28 m².

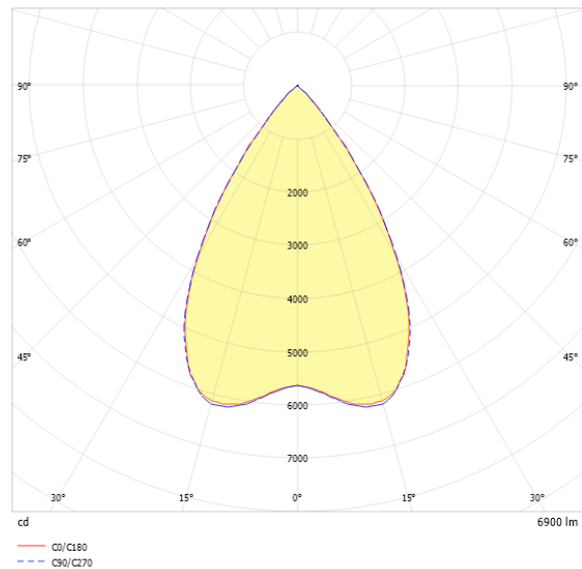
Kurzinformationen

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------|
| Montageart | Anbau |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 0 - 42 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | DALI-2 Casambi |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 6900 lm |
| Bemessungsleistung | 58,0 W |
| Leuchteffizienz | 119 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 75.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | |
|-----------|------|
| UGR längs | 17.7 |
| UGR quer | 17.7 |

0637673 EL-AQ0622DAWS830MRM0700-SEN

Allgemein

| | |
|---------------------|------------------|
| Produktkategorie | Deckenleuchte |
| Einsatzbereich | Bildung Büro |
| Technologie | driver@optic |
| Leuchtenform | quadratisch |
| Verstellbarkeit | starr |
| Mit Sensor | Ja |
| Sensorik | Licht Bewegung |
| Mit Notlichtelement | Nein |
| BEG-förderfähig | Nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Wartungskategorie | D |

Montage

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Anzahl Pole | 7 |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² |

Gehäuse

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Systemmaß | 625 x 625 |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart | IP40 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 0 - 42 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet |
| Werkstoff der Abdeckung | PC opal |

Elektrische Ausführung

| | |
|---------------------------|------------------|
| Art der Steuerung | DALI-2 Casambi |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart | AC |
| Bemessungsleistung | 58,0 W |
| Schutzklasse | I |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 |

Betriebsgerät

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 11 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 18 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 30 |
| Dimmbereich | 1–100% |
| Push Dim | Ja |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 24,9 A / 249 µs |
| Ripple HF | 4 % |
| Ripple LF | 4 % |
| SELV | Ja |

Lichttechnik

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Lichtlenker | Reflektor |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 63,32 ° |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 6900 lm |
| Lichtstrom einstellbar | stufenlos |
| Leuchteneffizienz | 119 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |

Leuchtmittel

| | |
|------------------------------------------------|----------|
| Leuchtmittel | LED-M |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | 830 |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein |
| Farbortoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit | RG1 |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 75.000 h |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C) | 60.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 42 °C |

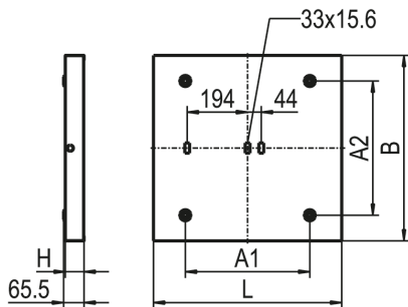
0637673 EL-AQ0622DAWS830MRM0700-SEN

Sensorik

| | |
|------------------------|-------------------|
| Erfassungsbereich quer | Ø 6 m |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsbereich | 28 m ² |
| Optimale Montagehöhe | 3 m |
| Maximale Montagehöhe | 5 m |
| Helligkeitssollwert | 1 - 2000 lx |

0637673 EL-AQ0622DAWS830MRM0700-SEN

Maßzeichnung



Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 630 mm |
| Maß B | 626 mm |
| Maß H | 60 mm |
| Maß A1 | 400 mm |
| Maß A2 | 435 mm |
| Nettogewicht | 7,100 kg |

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------------|
| ZRO RAHMENÖFFNER | 0204003 | Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens |

Produkthinweis

Über das APCON EASY BLE / Casambi Lichtsteuerungssystem steuerbare Leuchte mit integriertem APCON EASY BLE / Casambi Licht- und Bewegungsmelder. Anschluss und gemeinsame Steuerung von bis zu 30 weiteren DALI/DALI-2 Leuchten möglich. Integration in APCON EASY BLE / Casambi möglich.

0637673 EL-AQ0622DAWS830MRM0700-SEN

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der EL-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6900 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 IP40. Abdeckung aus PC opal. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 6 m, Erfassungsfeld 28 m².

Artikelnummer: 0637673
 Artikelbezeichnung: EL-AQ0622DAWS830MRM0700-SEN
 Produktkategorie: Deckenleuchte
 Einsatzbereich: BildunglBüro
 Technologie: driver@optic
 Leuchtenform: quadratisch
 Mit Sensor: Ja
 Sensorik: LichtlBewegung
 Verstellbarkeit: starr
 Maß L: 630 mm
 Maß B: 626 mm
 Maß H: 60 mm
 Montageart: Anbau
 Montageort: Decke
 Anschlussart: Steckklemme
 Art der Verdrahtung: Abschluss
 Anzahl Pole: 7
 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²
 Systemmaß: 625 x 625
 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
 Schutzart: IP40
 Glühdrahtprüfung: 650 °C
 Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 42 °C
 Werkstoff des Gehäuses: Stahl
 Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet
 Werkstoff der Abdeckung: PC opal
 Art der Steuerung: DALI-2
 Nennspannung: 220 - 240 V
 Frequenz: 50 - 60 Hz
 Spannungsart: AC
 Bemessungsleistung: 58,0 W
 Schutzklasse: I
 Lichtlenker: Reflektor
 Lichtaustritt: direkt
 Lichtverteilung: symmetrisch
 Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend
 UGR-Klasse: ≤ 19
 Bemessungslichtstrom: 6900 lm
 Lichtstrom einstellbar: stufenlos
 Leuchteneffizienz: 119 lm/W
 Leuchtmittel: LED-M
 Inklusive Leuchtmittel: Ja
 Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
 Farbtemperatur: 3000 K
 Lichtfarbe: 830
 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM
 Photobiologische Sicherheit: RG1
 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 75.000 h
 Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D
 Erfassungsreichweite quer: Ø 6 m
 Erfassungswinkel: 360°
 Erfassungsfeld: 28 m²
 Optimale Montagehöhe: 3 m
 Maximale Montagehöhe: 5 m
 Helligkeitssollwert: 1 - 2000 lx