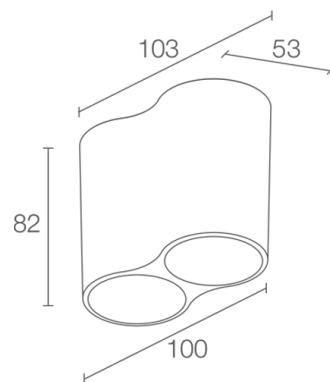


Made in Italy

**Intono C IN 2.3**, Artikelnummer: NC231000015MMB  
Deckenleuchten für den Innenbereich

14/01/2026 Rev. 07/2024



## BESCHREIBUNG

Deckenleuchte für den Innenbereich; an Oberfläche (Decke); Leistungsaufnahme: 12W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 976 lm (3000K, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 704 lm (3000K, 34°, CRI 80); 2 Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 34°; Optiksystem: hocheffiziente TIR-Linse aus PMMA, rückversetzt montiert, garantiert optimalen Lichtaustritt und maximalen Sehkomfort; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung EN AB 46100 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit; Oberflächenausführungen: Leuchtenkörper weiß lackiert (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenenschirm: extraklares transparentes Hartglas, Stärke 4 mm, besonders kratz- und stoßfest, mit hoher Lichtdurchlässigkeit für einheitliche Farbwiedergabe. Rand mit schwarzem Siebdruck in RAL9005; Integriertes Netzteil; Schutzart: IP40; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; Besonders einfache Montage dank 4 Magnetverbindungsstellen; auf Wunsch ist die Version erhältlich, die per Sprachsteuerung mit Google Home oder Amazon Echo kompatibel ist; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Maximale Gerätetemperatur: 50°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 350 g; Abmessungen: 53x103x82 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: Wabenraster; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

#### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Leistungsaufnahme | 12W                   |
| Stromversorgung   | 230Vac                |
| Netzteil          | Integriertes Netzteil |

#### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| LED-Anzahl und Art          | 2 Power-LEDs                |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L90 B10 (Ta 25°C)    |
| LED-Farbe                   | 3000K                       |
| CRI Farbwiedergabeindex     | 80                          |
| Binning                     | 3 Step MacAdam              |
| Optiken                     | 34°                         |
| Lichtstrom Lichtquelle      | 976 lm (3000K, CRI 80)      |
| Leuchtenlichtstrom          | 704 lm (3000K, 34°, CRI 80) |

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

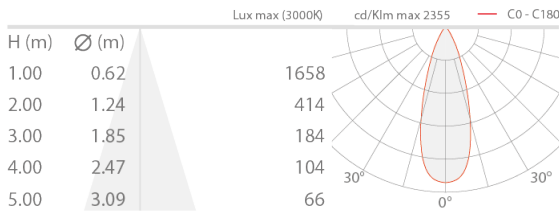
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | 53x103x82 mm   |
| Gewicht                 | 350 g  |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003  |
| Befestigung             | mit Schrauben und Dübeln                                   |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus Aluminium-Druckguss                             |
| Material Leuchtenschirm | extraklares transparentes Hartglas mit schwarzem Siebdruck |

#### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Schutzart                   | IP40   |
| Betriebstemperatur          | 0°C – +45°C  |
| Stoßfestigkeitsgrad         | IK06   |
| Merkmale                    | Besonders einfache Montage dank 4 Magnetverbindungsstellen   |
| Energieeffizienzklasse      | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015   |
| Glow Wire Test              | 960°C  |
| Maximale Gerätetemperatur   | 50°C (Ta 25°C)   |
| Isolationsklasse            | Schutzklasse II  |
| Begehbar                    | nein   |
| Befahrbar                   | nein   |
| Photobiologische Sicherheit | konform mit IEC TR 62778:2014  |
| Bemerkungen                 | auf Wunsch ist die Version erhältlich, die per Sprachsteuerung mit Google Home oder Amazon Echo kompatibel ist |

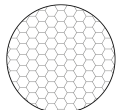
## PHOTOMETRISCHE DATEN

MM – 34° CRI 80



## ZUBEHÖR

### Blendschutz



### Wabenraster

im Leuchtenkörper integriert  
nicht geeignet für die diffuse Optik  
Fügen Sie das Optikzubehör im Bereich „Artikelnummer generieren“  
hinzu

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.