
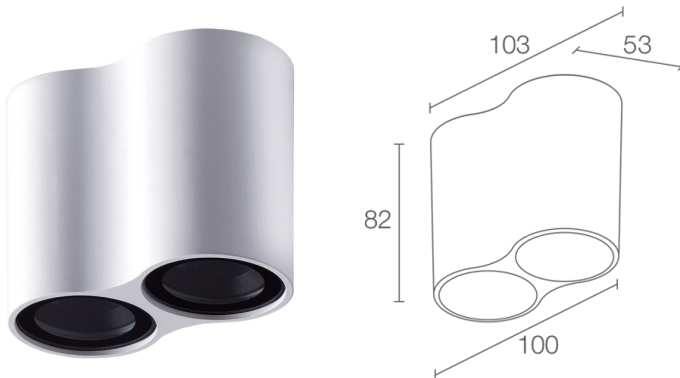


Made in Italy


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

25/04/2026 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 Leuchenschirm: 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

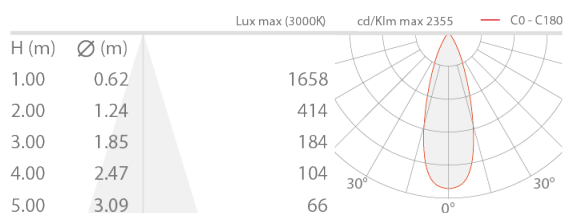
Abmessungen	53x103x82 mm
Gewicht	350 g
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium-Druckguss
Material Leuchtschirm	extraklares transparentes Hartglas mit schwarzem Siebdruck

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.