
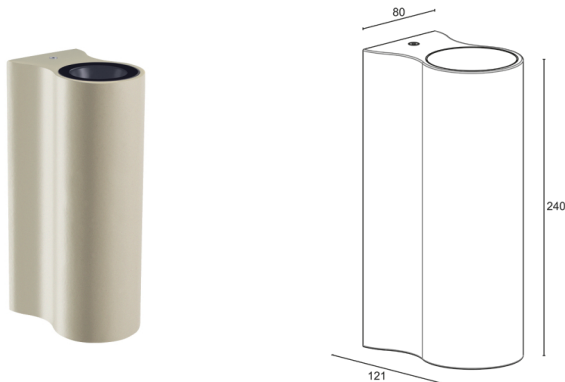


Made in Italy


**Intono 3.9, Artikelnummer: NT390010005S97**  
 Wandleuchten für den Außenbereich

23/11/2024 Rev. 34



## BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich, mit einseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 9W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 822 lm (3000K, CRI >90); Leuchtenlichtstrom: 696 lm (3000K, 15°, CRI >90); 1 COB-LED High Density, 2 Step-MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 15°; Optiksystem bestehend aus hocheffizientem metallisiertem Kunststoff-Reflektor; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung EN AB 46100 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung: Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung, anschließend Beschichtung mit Primer, dank der die Leuchte mit Produkten wie Zweikomponenten-Polyurethanlacken und Zweikomponenten-Acryllacken für gemauerte Oberflächen angestrichen werden kann; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchterschirm: extraklares transparentes Hartglas einer Stärke von 4 mm, besonders kratz- und stoßfest und mit hoher Lichtdurchlässigkeit, um eine einheitliche Farbwiedergabe sicherzustellen. Am Rand schwarzer Siebdruck in RAL9005; Montageart: bei der Installation der Leuchte ist der Lautsprecher nach unten zu richten.; Netzteil nicht inbegriffen; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; einseitig, mit integriertem Lautsprecher. Lautsprecher: Höchstleistung 3W, Nennimpedanz Z 16 Ohm, Durchschnittlicher Schalldruckpegel 86 dB (1W/1m); auf Wunsch ist die Version erhältlich, die per Sprachsteuerung mit Google Home oder Amazon Echo kompatibel ist, Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich; Auf grundierten bzw. mit Primer behandelten Leuchtgehäusen können folgende handelsübliche Lackfarben für Wandflächen verwendet werden: Zweikomponenten-Polyurethan-Lacke (2k-pu-lacke), Zweikomponenten-Acryl-Lacke (2k-acryl-lacke); Betriebstemperatur: -20°C – +45°C; Glow Wire Test: 960°; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 2240 g; Abmessungen: 121x80x240 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WUNT39A00 Set Audio-Controller Bluetooth 3.0 mit Netzteil und Verstärker, WUNT39A01 Set Licht-Controller Wi-Fi; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 9W                         |
| Stromversorgung   | 24Vdc                      |
| Netzteil          | Netzteil nicht inbegriffen |

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| LED-Anzahl und Art          | 1 COB-LED High Density       |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L95 B10 (Ta 25°C)     |
| LED-Farbe                   | 3000K                        |
| CRI Farbwiedergabeindex     | >90                          |
| Binning                     | 2 Step-MacAdam               |
| Optiken                     | 15°                          |
| Lichtstrom Lichtquelle      | 822 lm (3000K, CRI >90)      |
| Leuchtenlichtstrom          | 696 lm (3000K, 15°, CRI >90) |

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

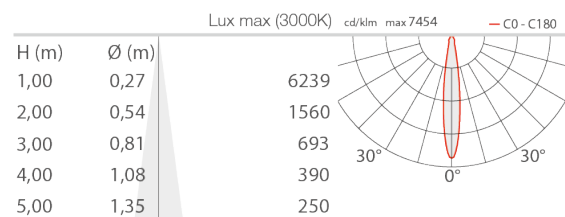
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | 121x80x240 mm  |
| Gewicht                 | 2240 g   |
| Oberflächenausführungen | Primer   |
| Befestigung             | mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln               |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus Aluminium-Druckguss                             |
| Material Leuchtschirm   | extraklares transparentes Hartglas mit schwarzem Siebdruck |

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Schutzart                   | IP65   |
| Betriebstemperatur          | -20°C — +45°C  |
| Stoßfestigkeitsgrad         | IK06   |
| Merkmale                    | einseitig, mit integriertem Lautsprecher. Lautsprecher: Höchstleistung 3W, Nennimpedanz Z 16 Ohm, Durchschnittlicher Schalldruckpegel 86 dB (1W/1m)  |
| Energieeffizienzklasse      | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015   |
| Glow Wire Test              | 960°   |
| Isolationsklasse            | Schutzklasse III   |
| Begehbar                    | nein   |
| Befahrbar                   | nein   |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006  |
| Bemerkungen                 | auf Wunsch ist die Version erhältlich, die per Sprachsteuerung mit Google Home oder Amazon Echo kompatibel ist, Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich; Auf grundierten bzw. mit Primer behandelten Leuchtengehäusen können folgende handelsübliche Lackfarben für Wandflächen verwendet werden: Zweikomponenten-Polyurethan-Lacke (2k-pu-lacke), Zweikomponenten-Acryl-Lacke (2k-acryl-lacke) |

## PHOTOMETRISCHE DATEN

S - 15° CRI 80



## ZUBEHÖR

### Sonstiges



#### WUNT39A00

Set Audio-Controller Bluetooth 3.0 mit Netzteil und Verstärker zur Sprachsteuerung via Alexa oder Google Home



#### WUNT39A01

Set Licht-Controller Wi-Fi



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.