
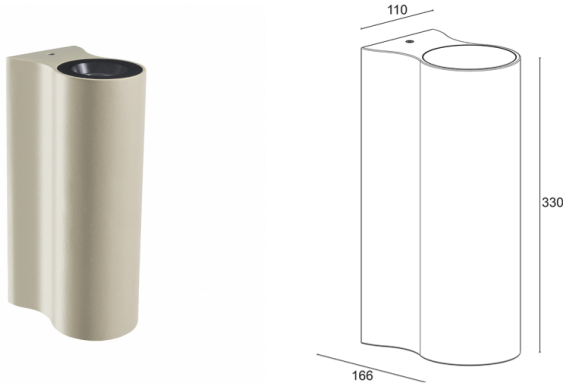


Made in Italy


**Intono 4.9, Artikelnummer: NT490000005L97**  
 Wandleuchten für den Außenbereich

30/06/2024 Rev. 29



## BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich, mit einseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 17W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1646 lm (3000K, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 1386 lm (3000K, 12°, CRI 80); 1 COB-LED High Density, 2 Step-MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 57°; Optiksystem bestehend aus hocheffizientem metallisiertem Kunststoff-Reflektor; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung EN AB 46100 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit; Oberflächen Ausführungen: 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 Leuchtschirm: transparentes extraklares Hartglas mit Siebdruck und Emaillierung mit hoher Durchlässigkeit, Stärke 4 mm, für chromatisch einheitliche Farbwiedergabe. Das gehärtete Glas sorgt für hervorragende Kratz- und Stoßfestigkeit; 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 8 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 Leuchtengehäusen 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: 4840 g; Abmessungen: 166x110x330 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	17W
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	80
Binning	2 Step-MacAdam
Optiken	57°
Lichtstrom Lichtquelle	1646 lm (3000K, CRI 80)
Leuchtenlichtstrom	1386 lm (3000K, 12°, CRI 80)

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

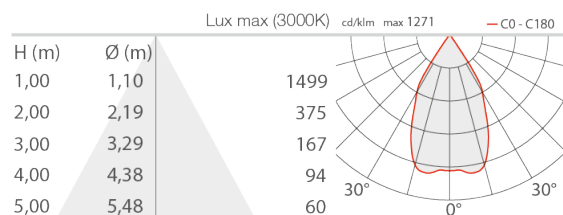
Abmessungen	166x110x330 mm
Gewicht	4840 g
Oberflächenausführungen	Primer
Befestigung	mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium-Druckguss
Material Leuchtschirm	transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Merkmale	einseitig, mit integriertem Lautsprecher. Lautsprecher: Höchstleistung 3W, Nennimpedanz Z 8 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

L - 57° CRI 80



## ZUBEHÖR

### Sonstiges



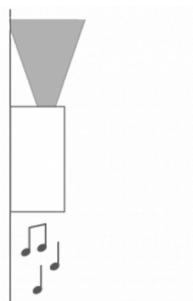
#### WUNT39A00

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.