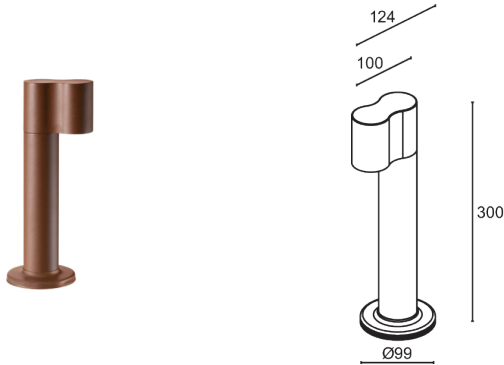
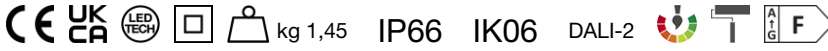


Made in Italy


Intono B 1.0, Artikelnummer: NB10100D1050AT
 Pollerleuchten für den Außenbereich

25/05/2026 Rev. 34


BESCHREIBUNG

Pollerleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Boden); Leistungsaufnahme: 9W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 689 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 331 lm (3000K, DIFFUSE); 1 Power-LED High Intensity, 3 Step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: asymmetrisch; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Legierung EN AB 47100 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Poller aus Edelstahl AISI 304; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung Farbe Cor-ten: Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung und doppelte Pulverbeschichtung zuerst mit Epoxid-Pulverlack und anschließend mit Polyester-Pulverlack sorgen für eine Korrosionsbeständigkeit von über 1500h im Salzsprühnebeltest. Die verwendeten Lacke erfüllen die Qualicoat-Vorschriften (Standard der Automobilindustrie); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtschirm: extraklares Hartglas, geätzt, Stärke: 4 mm, mit Siebdruck grau (RAL 7015), emailliert; kratz- und stoßfest, keine Farbverfälschungen dank hoher Durchlässigkeit; Integriertes Netzteil; Steuerung: DALI-2; Schutzart: IP66; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; staub- und wasserdichter Kabelverbinder für Kabeldurchmesser bis Ø12 mm wird mitgeliefert; Betriebstemperatur: -20°C – +50°C; Glow Wire Test: 850°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 1450 g; Abmessungen: Ø99x124x300 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: Blendschutzschirm, halb transparent, WPA00 Erdspieß; 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 | 230Vac |
| Netzteil | Integriertes Netzteil |
| Steuerung | DALI-2 |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 1 Power-LED High Intensity |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 60000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 3 Step MacAdam |
| Optiken | asymmetrisch |
| Lichtstrom Lichtquelle | 689 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 331 lm (3000K, DIFFUSE) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

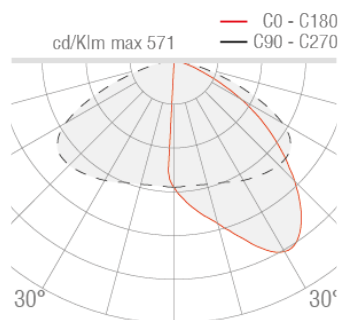
| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | Ø99x124x300 mm |
| Gewicht | 1450 g |
| Oberflächenausführungen | Cor-ten |
| Befestigung | mit Schrauben und Dübeln |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus Aluminium-Druckguss, Poller aus Edelstahl AISI 304 |
| Material Leuchtschirm | Extraktives Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (Wallwasher-Optik) |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

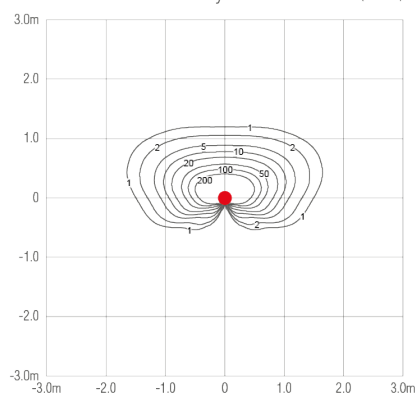
| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP66 |
| Betriebstemperatur | -20°C – +50°C |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Glow Wire Test | 850°C |
| Isolationsklasse | Schutzklasse II |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Photobiologische Sicherheit | konform mit IEC TR 62778:2014 |
| Bemerkungen | staub- und wasserdichter Kabelverbinder für Kabeldurchmesser bis Ø12 mm wird mitgeliefert |

PHOTOMETRISCHE DATEN

A – Asymmetrical

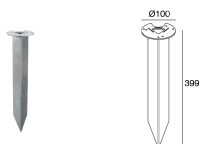


A - Asimmetrica / Asymmetrical Isolux (3000K)



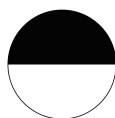
ZUBEHÖR

Installationszubehör



WPA00
Erdspieß

Optisches Zubehör



Blendschutzschirm, halb transparent

halb schwarz mit Siebdruck

Gilt für alle Optiken, mit Ausnahme der diffusen Optiken

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.