
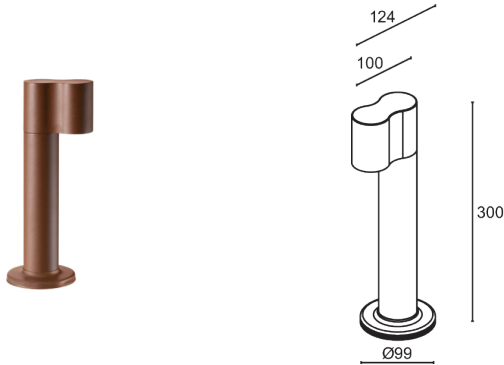
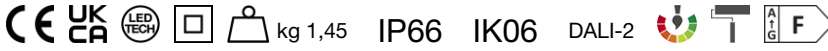


Made in Italy

 Intono B 1.0, codice: NB10100D1050AT  
Paletti da esterno

25/05/2026 Rev. 34



## DESCRIZIONE

paletto da esterno; su superficie (pavimento); Potenza assorbita: 9W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 689 lm (3000K); Flusso emesso: 331 lm (3000K, DIFFUSE); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 47100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione. Paletto in acciaio inox AISI 304; Finiture: finitura di colore cor-ten ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiario temprato e acidato di spessore 4 mm con serigrafia vetrificata grigia (RAL 7015) resistente ad urti e graffi e dall'elevata trasmittanza che elimina le alterazioni cromatiche; alimentatore integrato; Gestione: DALI-2; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK06; fornito di connettore stagno per cavi fino a Ø12 mm; Temperatura di esercizio: -20°C — +50°C; Glow wire test: 850°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 1450 g; Dimensioni: Ø99x124x300 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: schermo antiabbagliamento, WPA00 Picchetto per installazione a terra; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	9W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
Gestione	DALI-2

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
Durata media LED	60000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	asimmetrica
Flusso sorgente	689 lm (3000K)
Flusso emesso	331 lm (3000K, DIFFUSE)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

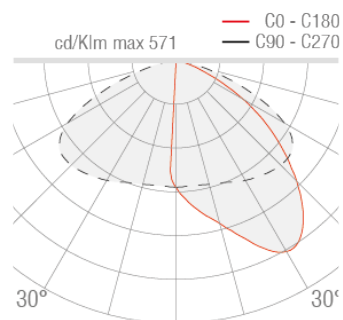
Dimensioni	Ø99x124x300 mm
Peso	1450 g
Finiture	cor-ten
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso, paletto in acciaio inox AISI 304
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario temprato acidato e serigrafato grigio

### CARATTERISTICHE GENERALI

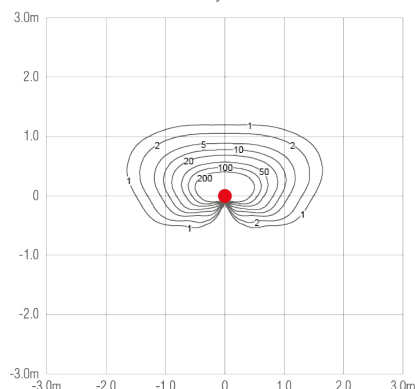
Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	850°C
Classe di isolamento	classe II
Calpestable	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	fornito di connettore stagno per cavi fino a Ø12 mm

DATI FOTOMETRICI

A – Asymmetrical

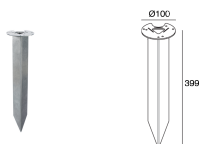


A - Asimmetrica / Asymmetrical Isolux (3000K)



ACCESSORI

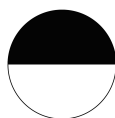
Per installazione



WPA00

Picchetto per installazione a terra

Ottici



schermo antiabbagliamento

metà trasparente e metà serigrafato nero

Applicabile su tutte le ottiche ad eccezione dell'ottica diffusa

Aggiungi l'accessorio ottico nel Genera Codice

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl