
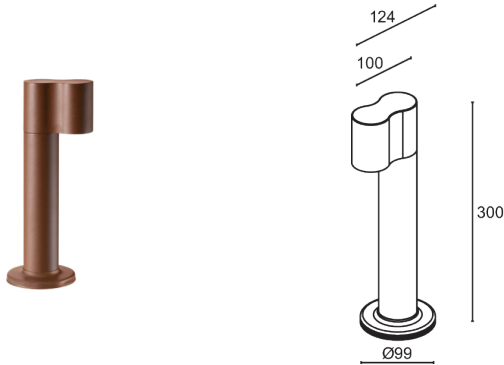
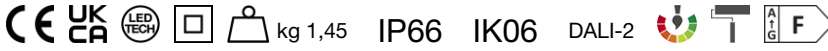


Made in Italy

 **Intono B 1.0, código: NB10100D1050AT**
 Bolardos para exterior

24/05/2026 Rev. 34



DESCRIPCIÓN

bolardo para exterior; en superficie (suelo); Potencia absorbida: 9W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 689 lm (3000K); Flujo emitido: 331 lm (3000K, DIFFUSE); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 60000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: asimétrica; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 47100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión. Bolardo de acero inoxidable AISI 304; Acabados: acabado de color cor-ten extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro templado acidado con espesor de 4 mm con serigrafía vitrificada gris (RAL 7015) resistente a golpes y rayaduras y con una significativa transmitancia que elimina las alteraciones cromáticas; alimentador integrado; Gestión: DALI-2; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK06; incluye conector estanco para cables de hasta Ø12 mm; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +50°C; Prueba con hilo incandescente: 850°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 1450 g; Dimensiones: Ø99x124x300 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: pantalla antideslumbramiento, WPA00 Piqueta para fijación en suelo; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	9W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado
Gestión	DALI-2

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 power LED High Intensity
Duración media LED	60000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	asimétrica
Flujo fuente	689 lm (3000K)
Flujo emitido	331 lm (3000K, DIFFUSE)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

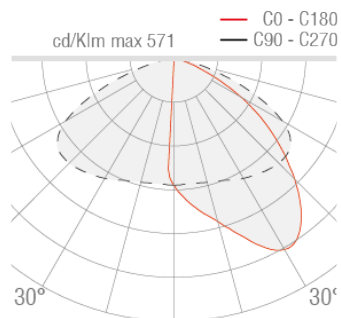
Dimensiones	Ø99x124x300 mm
Peso	1450 g
Acabados	cor-ten
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión, bolardo de acero inoxidable AISI 304
Material pantalla	vidrio extraclaro templado acidado y serigrafiado gris

CARACTERÍSTICAS GENERALES

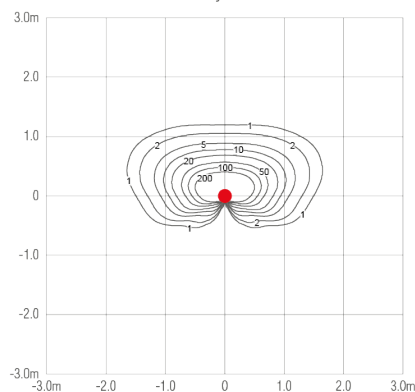
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +50°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	850°C
Clase de aislamiento	clase II
Pisable	no
Transitable	no
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	incluye conector estanco para cables de hasta Ø12 mm

DATOS FOTOMÉTRICOS

A – Asymmetrical

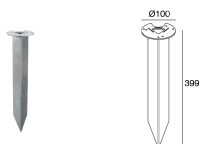


A - Asimmetrica / Asymmetrical Isolux (3000K)



ACCESORIOS

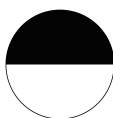
Para la instalación



WPA00

Piqueta para fijación en suelo

Ópticos



pantalla antideslumbramiento

mitad transparente y mitad serigrafiado negro

Aplicable a todas las ópticas, con excepción de la óptica difusa

Añade el accesorio óptico en el Genera Código

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl