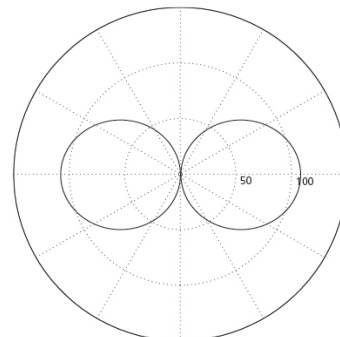
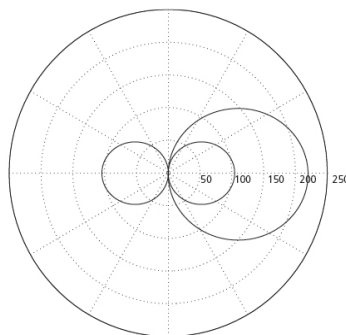
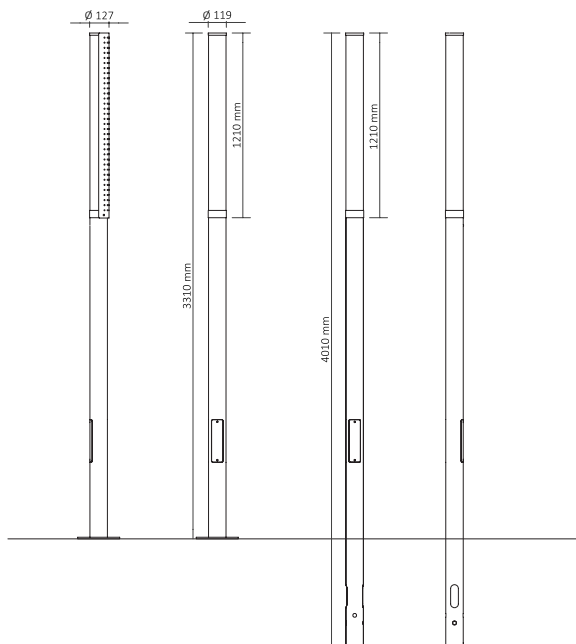


PIN L304



DETAILINFORMATIONEN



TECHNISCHE DATEN

Designer:	Luplau Poulsen Architekten	Installation:	Zum Einbetonieren oder zur Flanschmontage. Erdspieß im Lieferumfang enthalten. Flansch auf Anfrage.
Lichtverteilung:	Direkte, rotationssymmetrische Lichtverteilung. Optional: Halbschirm, perforiert für asymmetrische Lichtverteilung (Zubehör).	Leuchtmittel:	LED 30W Lebensdauer: min. 50.000 Std. Gesamtleistung: 30W Farbtemperatur: 3.000K, 4.000K Lichtausbeute: 4900 lm Treiber: dimmbar (auf Anfrage)
Material:	Mast und Halbschirm aus feuerverzinktem Stahl oder feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl. Ober- und Zwischenring aus anodisiertem oder pulverbeschichtetem Aluminium.	Anschlüsse:	3 Kabel max. 5 x 10mm ² 2 Kabel max. 5 x 16mm ² Sicherungskasten und Sicherung inkl.
Optik:	Satinierter Acrylschirm, schlagzäh & UV-beständig	CE Klassifikation:	IP56, IK10, SK II
Maße & Gewicht:	Mast: $\varnothing 120$ mm Leuchtenkopf: $\varnothing 120$ mm H 1210mm Leuchtenkopf: $\varnothing 127$ mm H 1210mm (mit Halbschirm) H 3310mm (+700mm, Erdstück unter OK) 45kg	Hersteller:	Lampas A/S, Kolding - DK



weitere
Produktinformationen



Bezugsquelle: Mobiliar im Freiraum Nitz GmbH
Hochstraße 2
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131 - 316 9000
info@mobiliar-im-freiraum.de
www.mobiliar-im-freiraum.de

PIN L304



DETAILINFORMATIONEN



BESCHREIBUNG

Die PIN L304 ist eine Mastleuchte, die in ihrer Einfachheit bahnbrechend war, als sie entworfen wurde. Bis heute sind ihre perfekt proportionierte Höhe und der Durchmesser immer noch up to date.

Darüber hinaus ist die PIN L304 besonders effektiv in der Lichtverteilung im Außenbereich. Setzen Sie sie zur Beleuchtung von Parkplätzen, in Wohngebieten und entlang von Wegen ein, wo großflächiges Licht für ein Gefühl der Sicherheit sorgen soll.

Tagsüber steht die Leuchte als schlankes, elegantes und neutrales Objekt. Wenn es dunkel wird, spendet sie mit ihrem länglichen, leuchtenden Kopf großzügig ein blendfreies Licht. Mit der PIN L304 erhalten Sie viel Licht für wenig Energie. Das LED-Modul ist energieeffizient und wurde speziell auf die Leuchte abgestimmt. In Verbindung mit der satinierten Abschirmung verteilt sich das Licht gleichmäßig über den gesamten Zylinder.

Mastleuchte mit einseitiger Beleuchtung

Die PIN L304 kann mit einem perforiertem Halbschirm ausgestattet, um eine asymmetrische Beleuchtung zu ermöglichen. Das bedeutet, dass sie in der Nähe von Wohngebäuden, entlang von Straßen und an anderen Orten eingesetzt werden kann, an denen nur einseitiges Licht möglich ist.

Die PIN L304 wurde von Luplau Poulsen Architects entworfen, die auch die Pollerleuchte PIN L305, entworfen haben. Durch die zwei Höhen lässt sich die funktionale Beleuchtung mit einer stimmungsvollen Beleuchtung kombinieren. In Deutschland wurden die beiden PIN Varianten bei zahlreichen Projekten u.a. in Wohnbaugebieten, Universitäten, Schulen und Gesundheitszentren eingesetzt. Von Wohnungsgenossenschaften in Norddeutschland, über die Bauhaus Universität Weimar, den Rheinterrassen in Düsseldorf bis hin zu Krankenhäusern in Hamburg.



weitere
Produktinformationen

Bezugsquelle:



Mobiliar im Freiraum Nitz GmbH
Hochstraße 2
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131 - 316 9000
info@mobiliar-im-freiraum.de
www.mobiliar-im-freiraum.de