



Dido
Bollard IP65



Dido



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

24VDC

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

8,2W

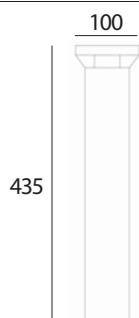
Cablaggio: **in parallelo**
Wiring: **parallel**
Câblage: **parallèle**
Verkabelung: **parallel**
Cableado: **paralelo**

Temperatura colore / Flusso luminoso
Color Temperature / Luminous flux
Température couleur / Flux lumineux
Farbtemperatur / Leuchtenlichtstrom
Temperatura de color / Flujo luminoso

WW 3000K 560 lm

NW 4000K 610 lm

Dimensioni
Dimensions
Größe
Dimensiones



Esempio • Sample • Exemple • Beispiel • Ejemplo

DD4121

Bianco • WW
White
Blanc
Weiß
Blanco

Costruzione del codice
Code construction
Construction du code produit
Bau der Produkt-Code
Construcción del código de producto

DD4 X X

Finitura
Finishing
Finitions
Oberflächenfinish
Acabados

- 1** Bianco • White • Blanc
Weiß • Blanco
- 2** Grigio • Grey
Gris • Grau
- 5** Nero • Black • Noir
Schwarz • Negro
- 9** COR-TEN

Temperatura colore
Color Temperature
Température couleur
Temperaturabhängige Farbe
Temperatura de color

21 WW

22 NW



La gamma Dido offre bollards IP65 in alluminio trattato con doppia verniciatura a polveri, con emissione luminosa completamente contenuta nell'emisfero inferiore, in piena rispondenza alle più stringenti normative anti inquinamento luminoso. Di disegno minimale, Dido si presta ad illuminazioni di percorsi in ambiti residenziali e ricettivi. L'alimentazione in tensione costante 24VDC permette l'installazione in parallelo degli apparecchi, riducendo costi di installazione e numero degli alimentatori.

The Dido range offers aluminium IP65 bollards treated with double powder coating, with light output contained completely in the lower hemisphere, in full compliance with the most stringent light pollution regulations. With a minimal design, Dido lends itself to lighting pathways. The 24VDC constant voltage supply allows equipment to be installed in parallel, reducing installation costs and the number of power supplies.

La gamme Dido propose des bollards IP65 en aluminium traité avec double peinture en poudre, avec émission lumineuse entièrement contenue dans l'hémisphère inférieur, conformément aux réglementations en vigueur les plus sévères en matière de lutte contre la pollution lumineuse. De design minimaliste, Dido se prête aux illuminations de parcours dans des cadres résidentiels et d'accueil. L'alimentation en tension constante 24VDC permet l'installation en parallèle des appareils, réduisant ainsi les coûts d'installation et le nombre d'alimentateurs.

Die Produktpalette bietet Leuchtsäulen IP65 aus Aluminium, die mit doppelter Pulverbeschichtung und einem vollständig in der unteren Halbkugel enthaltenen Lichtstrom, sowie in voller Übereinstimmung mit den strengsten Lichtverschmutzungsvorschriften behandelt sind. Die einfache Gestaltung Dido eignet sich für die Gestaltung der Beleuchtung von Wegen in Wohn- und Empfangsgebieten. Die konstante Spannungszufuhr von 24 VDC ermöglicht die parallele Installation der Geräte, wodurch Installationskosten und Anzahl der Netzteile reduziert werden.

La gama Dido ofrece bollards IP65 de aluminio tratado con doble pintura en polvo, con emisión luminosa totalmente contenida en el hemisferio inferior, en pleno cumplimiento de las normas más exigentes contra la contaminación lumínica. Con un diseño minimalista, Dido se presta para iluminar recorridos en ámbitos residenciales y de recepción. La alimentación en tensión constante 24VDC permite su instalación en paralelo con los aparatos, lo que reduce costes de instalación y cantidad de alimentadores.

24VDC

**Alimentatori
Drivers
Alimentateurs
Netzteile
Alimentadores**

AL2012 25W (1...3)

IP
20

AL9212 20W (1...2)

IP
68

AL2031 70W (1...8)

IP
20

AL9231 70W (1...8)

IP
67

AL2040 150W (1...18)

IP
20

AL9240 150W (1...18)

IP
67