### 3583 - Volo - rotosimétrico

Código: 424632-3968



Anchura (mm)

Altura (mm)

Peso (Kg)



¿Qué hace que una ciudad sea bella? Sus monumentos y su arquitectura en primer lugar, pero también la habitabilidad de sus espacios. Una ciudad bonita es un lugar agradable e interesante para vivir durante el día y también por la noche. Por ello, el mobiliario urbano y, en particular, el alumbrado, son cada vez más importantes en las pequeñas y grandes ciudades que quieren renovarse.

Con las nuevas luminarias Led, el alumbrado público se convierte en la expresión más completa de la nueva idea de ciudad. Ecológica, con cada vez más espacio para los peatones y las bicicletas, segura y habitable incluso al anochecer.

La nueva versión Led de Volo, uno de los productos de mobiliario urbano de mayor éxito de Disano, combina las prestaciones de la última técnología Led con las características de solidez y fiabilidad que siempre han distinguido a este

La esencialidad del diseño, que responde perfectamente a todos los requisitos técnicos, empezando por la contención de la contaminación lumínica, no excluye la posibilidad de diseños originales e innovadores. Por ello, Volo LED también está originales e inflovadores. Por ello, volo LED tambieri esta disponible en nuevos acabados de pintura (azul cielo y perla), que añaden carácter e importancia al diseño de la iluminación. Un diseño ciertamente inspirador, pero sobre todo una iluminación de alta calidad. Los ledes de alta eficiencia de última generación crean un agradable ambiente nocturno, dando una sensación de seguridad y permitiendo un excelente confort visual, también gracias a excelentes características

técnicas como el bajo parpadeo (low flicker). Las ópticas, que siempre han sido uno de los puntos fuertes de los productos Disano, son de varios tipos para aprovechar al máximo Volo LED en diferentes recorridos urbanos (coche, bicicleta, peatón) y zonas residenciales.

Las fuentes Led, la calidad de los materiales y de todos los componentes, junto con la gran experiencia del fabricante, son verdaderas garantías de una larga vida útil del sistema. Un producto del mejor Made in Italy, diseñado para embellecer las ciudades de todo el migrafo.

las ciudades de todo el mundo.



|               |                             | IIII ORIIIAOION GENERAE |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| Artículo      | 3583 - Volo - rotosimétrico |                         |
| Código        | 424632-3968                 |                         |
|               |                             | DIMENSIONES Y PESO      |
| Longitud (mm) | 560 mm                      |                         |

360 mm

235 mm

5.71 kg

## **INSTALACIÓN**

INFORMACIÓN GENERAL

| Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)   | 60-60 mm                  |
|---|---------------------------|
| Superficie de exposición al viento (mm) | L 47000 mm², F 125000 mm² |

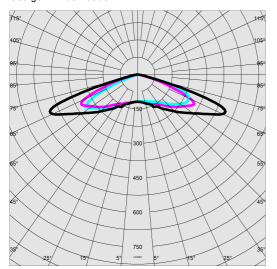
## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| Tipo de tensión                    | AC          |
|------------------------------------|-------------|
| Tensión Mín. (V)                   | 220 V       |
| Tensión Máx. (V)                   | 240 V       |
| Frecuencia Mín. (Hz)               | 50 Hz       |
| Frecuencia Máx. (Hz)               | 60 Hz       |
| Frecuencia (Hz)                    | 50 Hz       |
| Sigla cableado                     | CLD         |
| Factor de potencia                 | ≥0.9        |
| Surge protector (común) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV |
| Clase de aislamiento               | Clase II    |
| Control y Regulación               | Ninguno     |
|                                    |             |



# 3583 - Volo - rotosimétrico

Código: 424632-3968



| Tipo distribución                       | Rotosimétrico haz ancho - 360°  |
|---|---|
| Fuente de luz                           | LED   |
| CRI                                     | 70  |
| Flujo luminoso (salida) (lm)            | 8253 lm   |
| Potencia absorbida (total)<br>(W)       | 69 W  |
| ССТ                                     | 3000 K  |
| Eficiencia luminosa (lm/W)              | 120 lm/W  |
| Low Flicker                             | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Mantenimiento del flujo<br>luminoso LED | 100000 hr, L 80, B 10   |



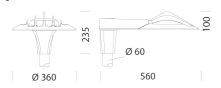
# CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**DATOS FOTOMÉTRICOS** 

| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08   |
|--------------------------------------|--------|
| IP                                   | 66     |
| Temperatura ambiental - mín.         | -30 °C |
| Temperatura ambiental -<br>máx.      | 40 °C  |



Código: 424632-3968







#### DESCARGAR

| Ю |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

InstruccionesMontaje bi-power config.pdf

InstruccionesMontaje volo 03-23.pdf

DIBUJOS

BIM 3583 Volo - rotosymmetrical - 20200224.zip

EsquemasTécnicos 3583G.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 3583 volo st 32led.3ds



### **MATERIALES Y COLORES**

| Cuerpo                              | de aluminio fundido a presión y diseñados con una sección aerodinámica<br>de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración<br>integradas en la cubierta.   |
|-------------------------------------|---|
| Óptica                              | en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.  |
| Difusor                             | vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).   |
| Disipador                           | el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y<br>construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas<br>adecuadas para un óptimo rendimiento/desempeño y una larga vida útil.  |
| Fijación columna                    | de aluminio fundido a presión. Apto para columnas de 60 mm de diámetro.   |
| Barnizado                           | fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.  |
| Barnizado especial (BAJO<br>PEDIDO) | bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).  |
| Color                               | Grafito   |
| Equipamiento                        | <ul> <li>conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria.</li> <li>válvula anticondensación.</li> <li>dispositivo de control de la temperatura con rearme automático.</li> <li>dispositivo de protección conforme a la norma alla EN 61547 contra los fenómenos impulsivos.</li> <li>funciones integradas ADVANCED PROG.</li> </ul> |
|                                     | NODMAS V CUMPI IMIENTO  |

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| Clase de seguridad fotobio-<br>lógica | RG0 Ethr  |
|---------------------------------------|---|
| Marcados y pruebas                    | CE, ENEC  |
| Normas de referencia                  | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.<br>Registered Design DM/100271.  |
| Etiqueta Energética                   | D   |
|                                       | EQUIPOS   |
| Bajo pedido                           | <ul> <li>Nema Socket, solicitar con subcódigo 40 (la tapa se pide aparte)</li> <li>Zhaga Socket, solictar con subcódigo 0054 (tapa inlcuida)</li> </ul> |

GARANTÍA

Garantía posventa 5 yr



# 3583 - Volo - rotosimétrico

Código: 424632-3968



1480 columna cónica de acero con base



1481 columna cónica de acero para enterrar



1478 Columna Urban para enterrar



1477 Columna urbano - con base

