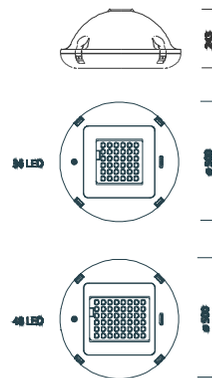


3225 Sforza LED centro de la vía con lentes elípticas



| Código | Cableado | Kg | Color | Dimensiones | W Tot | Lámparas |
|-----------|----------|-------|-----------------------|--------------|-------|---|
| 327130-00 | CLD CELL | 10.60 | plata arenada+grafito | 0x0x243 Ø500 | 34 | LED white 34W-5544m @ 350mA-4000K-CRI>70 |
| 327131-00 | CLD CELL | 10.60 | plata arenada+grafito | 0x0x243 Ø500 | 46 | LED white 46W-7392lm @ 350mA-4000K-CRI>70 |

La elegancia en LA ciudad significa a menudo sencillez. En un paisaje urbano cada vez más abarrotado de estímulos y señales confusas, se siente la exigencia de formas sencillas y reconocibles.

Sforza transmite serenidad y fiabilidad, precisamente lo que se pide a un buen proyecto de iluminación en la ciudad. (También la versión de interior)

Cuerpo/caja: de aluminio inyectado fundido a presión previsto con acoplamiento central.

Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

Reflector: de policarbonato metalizado

Barnizado: en diversas fases. Por inmersión de cataforesis epoxídica, resistente a la corrosión y a la neblinas salinas. Segunda mano de acabado con resina acrílica, ecológica, color plata con tratamiento de arena y gris grafito, estabilizada contra los rayos UV. Otros colores bajo pedido.

Equipamiento: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de que suban de manera imprevista la temperatura del LED debido a condiciones medioambientales particulares o a un funcionamiento anómalo del LED, el sistema disminuye el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Con conector de conexión rápida. Seccionador de serie

Sforza led está equipada con módulosled CRI 70 - 5544/7392lm - 4000K - 350mA (bajo pedido 530mA 8100/10800lm - 54/72W) con la última generación de eficiencia. Ta-30 40 ° C la vida 60.000h L70B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento. El rendimiento total del equipo se acerca al 100%. LED de cada módulo está equipado con una lente de alta eficiencia

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.