

1131 Punto LED - COB



CUERPO: de aluminio inyectado fundido a presión con aletas de refrigeración.
REFLECTOR: de aluminio preanodizado satinado 99.99 para las versiones de LED.

DIFUSOR: de cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1:2001).

BARNIZADO: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

DOTACIÓN: con fijación galvanizada y barnizada.

EQUIPAMIENTO: el cristal permanece enganchado al cuerpo con anillos de seguridad durante el mantenimiento o el cambio de lámpara.

NORMATIVAS: productos con arreglo a las normas vigentes EN 60598. Están protegidos con el grado IP65IK08 peor la normal EN 60529, comprobado después de un proceso de envejecimiento acelerado de siete (7) días. Poseen una clase de aislamiento I.

Superficie de exposición al viento: 300 cm².

Ta-20+40 ° C Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50.000h L80B20

Factor de potencia: 0,9.

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Superficie de exposición al viento: L:283cm² F:416cm².

Descargar

Montaggi
- punto2013.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
413750-00	CLD CELL	1.82	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GRAFITE	1/2kV
413751-00	CLD CELL	1.84	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GREY	1/2kV
413752-00	CLD CELL	1.98	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GRAFITE	1/2kV
413753-00	CLD CELL	2.00	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GREY	1/2kV

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.