



INCONEL
TECHNOLOGIES

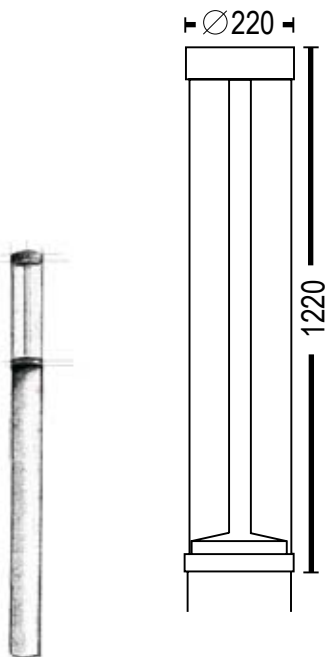
SABINE TOP colonne lumineuse

Características

LUMINARIA LED DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Fijación: Pie adaptador a medida para la mayoría de columnas existentes.
- Material: Carcasa inferior de PA + fibra de carbono, carcasa superior en aluminio y composite termoconductor, difusor en metacrilato Plexiglas®.
- Acabado Termolacado RAL a elección.
- Grado de protección: IP66 (bloqueo óptico) – IK10
- Distribución fotométrica: Versiones simétrica (360°) y variada (180°).
- Fuente luminosa: LED blanco alta eficiencia con lentes Ledil.
- Corriente de trabajo del Led: 350mA y 530mA según modelo.
- Temperatura de color: Blanco cálido (3000K) o neutro (4500K) (disponible 4000K).
- Índice de Reproducción del Color (CRI): Típico 80.
- Potencia total: Disponibles 22W, 39W
- Alimentación: Clase II – 230V 50Hz – Factor de potencia superior a 0,95
- Doble protección térmica.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Regulación (dimming): Estándar 1-10V. También disponible Dali y AmpDim.
- Doble nivel: Modo "eco" de reducción de flujo luminoso opcional.
- Garantía: 5 años sobre las piezas.
- Diseño y fabricación europea conforme a normativa CE.

Dimensiones





SABINE TOP colonne lumineuse

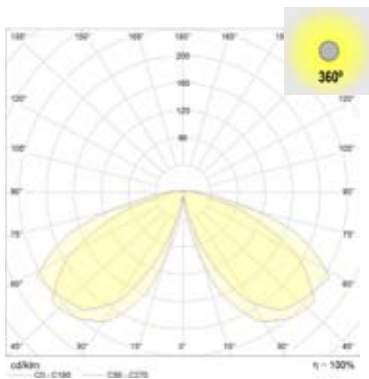
Características fotométricas

- Flujo luminoso total: Ver tabla de artículos
- Rendimiento óptico superior al 80%
- Eficiencia de la luminaria
 - 92 lm/W @ 3000K (D280)
 - 100 lm/W @ 4000K (D300)
- Simulación Dialux: Ficheros Eulumdat disponibles.

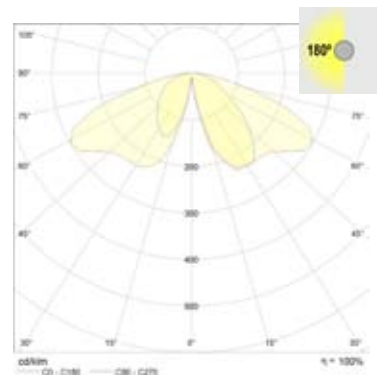
Curvas fotométricas

Diagrama polar referido a 1000 lm

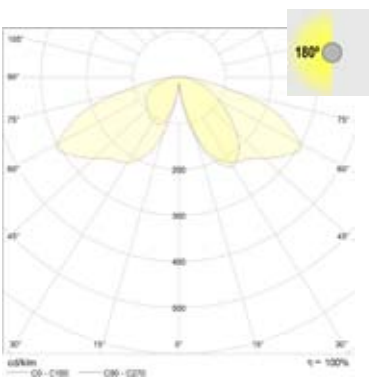
EXTENSIVA 360°



VIARIA - C



VIARIA - L





Artículos disponibles

Código N°	Fijación	Fotometría	Temperatura de color	Alimentación	Dimensiones	Flujo luminoso	
01.186.30.22	Columna cilíndrica Ø219	Variar - C 180°	3000K	230Vca 22W	Ø 230x1220mm	2055lm	
01.186.45.22			4500K			2055lm	
01.186.30.39			3000K	230Vca 39W		3590lm	
01.186.45.39			4500K			3845lm	
01.187.30.22		Variar - L 180°	3000K	230Vca 22W		2055lm	
01.187.45.22			4500K			2210lm	
01.187.30.22			3000K	230Vca 39W		3590lm	
01.187.45.39			4500K			3845lm	
01.366.30.22		360°		3000K		230Vca 22W	2040lm
01.366.45.22				4500K			2200lm
01.366.30.39				230Vca 39W		3000K	3560lm
01.366.45.39						4500K	3830lm

Temperatura de color 4000K también disponible bajo pedido



C/.Isaac Peral, 16 Nave J
08420 - Canovelles
(Barcelona)

Tel. 93 719 00 52