

### CRIK

© Franco Pagliarini DESIGN

**SMi** Standard Motor LED



**CRiK  
simuCORTE<sup>®</sup>**  
© Diseño registrado  
Luminaria con SML  
Protegida 10kV/10kA

Versión columna    Versión mural



### Referencias

**20W** Ref.: **NFS-CRIK-20W-4000K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)  
 Ref.: **NFS-CRIK-20W-3000K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)  
 Ref.: **NFS-CRIK-20W-1750K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)  
**37W** Ref.: **NFS-CRIK-37W-4000K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)  
 Ref.: **NFS-CRIK-37W-3000K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)  
 Ref.: **NFS-CRIK-37W-1750K**- (indicar si es necesario regulación-tipo)


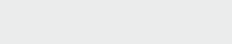

**NOTA:**

Diponible baja emisión de azul super cálido 2400K CRI Ra75 - Ra80  
 1750K con Ra39 para zonas E1 disponible 2300K CRI Ra54 para E1

### NFS-CRIK

El modelo CRIK, diseño de vanguardia inspirada en el histórico deporte inglés, el Cricket. Este modelo ofrece infinitas posibilidades, desde la configuración LED a la de fluorescencia, pasando por el reglaje por lampara de descarga de alógenos metálicos o VSAP/SOX, ideal para zonas especiales de protección celeste. NOTA: También está disponible en LED para protección celeste.

### Dimensiones mecánicas

Ref.	NFS-CRIK
 <b>Ancho</b>	270mm
 <b>Grosor</b>	165mm
 <b>Longitud</b>	730mm
 <b>Peso</b>	7,5Kg



Decorativo



Ambiental



Vial

## NFS-CRIK

Este modelo está fabricado en aluminio inyectado en su totalidad, con un grosor en la tapa superior de 2,5mm, El cierre sólo está disponible en vidrio óptico plano de 5mm de grosor de alto rendimiento. Como la mayoría de farolas Norfeus, la CRIK series se puede suministrar con diferentes configuraciones ópticas y electrónicas, tanto de control como de potencia; pudiendo seleccionar entre tecnologías Driver LED Philips, modelos Xitanium con múltiples opciones. Acabado en pintura en polvo de poliéster antracita, carta RAL o con el apreciado acabado simuCORTEN a escoger por el cliente.

## Datos técnicos

CRIK

**Número de LEDs :** (múltiple plataforma LED) 8 LED SML, 16 LED SML o 3 LED MC-SML o 4 LED MC-SML

**Potencia:** 20W y 37W

**Eficiencia LED a 350mA, Tj 25°C:** 178 lm/W (CREE XP-L) 152 lm/W(CREE XP-G2) @4000K

**Eficiencia LED a 700mA, Tj 85°C:** 161 lm/W (CREE XP-L) 138 lm/W(CREE XP-G2) @4000K

**Temperatura LED Tj a 3h y Ta 25°C:** 74°C @ 45W

**Vida útil LED Tj 85°C:** L70B10 100.000h

**Temperatura de color LED disponibles:** 4000K, 3000K, especiales de baja emisión azul 2400K y 1750K para E1/E2

**Índice de reproducción cromática (CRI):** min.Ra70 para alta eficiencia @4000K y max.ra90 para máxima calidad lumínica

**Alimentación eléctrica:** 120V a 260V AC 50/50Hz

**Factor de potencia:** 0,95min. 0,98max.

**Distorsión armónica total (THD):** 5%min. 14%max.

**Vida útil LED Driver Tj 60°C:** 100.000h Philips Xitanium

**Temperatura de funcionamiento:** Ta -40°C a 55°C

**IP grupo óptico:** IP66

**IP general:** IP66

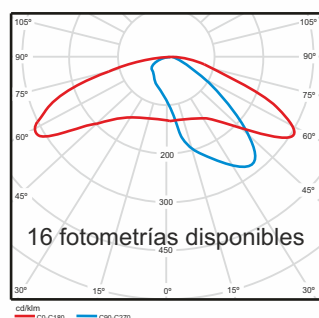
**IK:** 09

**Clase eléctrica:** Clase I o posibilidad Clase II

**Fijación luminaria:** Horizontal tubo pasante de 100mm de diámetro o lira para aplicación mural.

**Eficiencia total luminaria a 3h y Ta 25°C:** (min.112 lm/W @700mA max. 122 lm/W @350mA)@ 4000K XP-G2 y 142lm/W XP-L

Fotometrías



Accesorios

Disponibles otras fijaciones  
consultar a [norfeus@norfeus.com](mailto:norfeus@norfeus.com)

Disponible también en fotovoltaica

