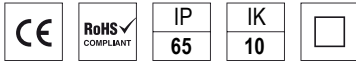


# W STREET LIGHT

LED 16W a 120W **135 lm/W**



## Características mecánicas Mechanical specifications



**Material del cuerpo:** aluminio fundido  
**Housing material:** cast aluminum

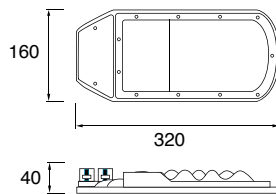
**Material del difusor:** vidrio templado  
**Diffuser material:** tempered glass

**Acabado:** pintado microtexturado  
**Finish:** painted micro-textured

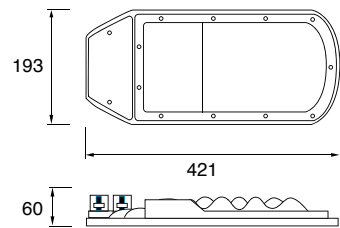
**Tamaño:** 3 tamaños según potencias  
**Size:** 3 sizes according to powers

**Basculación:** NO  
**Tilting**

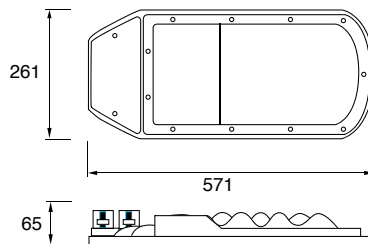
### M1 / 16W-25W-40W



### M2 / 50W-75W



### M3 / 100W-120W



## Características ópticas Optical specifications

**LED:** Nichia power LED  
LED PREMIUM (OPTIONAL)

**Potencias:** 16W / 25W / 40W / 50W / 75W  
100W / 120W  
**Power**

**Flujo luminoso:** de 2160 lm a 16200 lm  
**Luminous flux:** from 2160 lm to 16200 lm

**Eficacia:** 135 lm/W  
**Efficacy**

**IRC (CRI):** >80

**Temperatura de color:** 2700K - 6500K  
**Color temperature**

**Ángulo de apertura:** 135°x75° / 120°x 60° /  
160°x 120°  
**Beam angle**

**Temperatura de trabajo:** -20°C +50°C  
**Work temperature**

**Vida útil:** L70 B10 / 50.000 h / 25°C  
L90 B10 / 105.000 h / 25°C (LED PREMIUM)  
**Lifespan**

## Características eléctricas Electrical specifications

**Driver:** integrado  
**Driver:** integrated

**Voltaje de entrada:** 90-305V AC  
**Input voltage**

**Frecuencia:** 50-60 Hz  
**Frecuency**

**Factor de potencia:** >0.95  
**Power factor**

**Distorsión de armónicos:** <10%  
**Harmonic distortion**

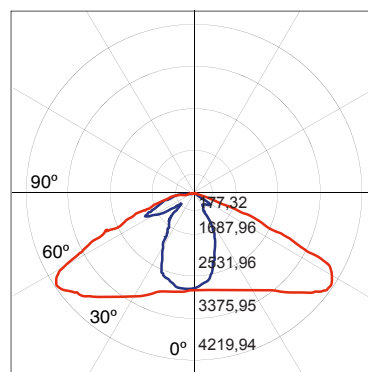
**Protección:** Protector contra sobretensiones  
10 kV / 10 kA. INCLUIDO.

**Protection:** Surge Protector 10kV/10 kA  
INCLUDED

**Regulación OPCIONAL:** 0-10V / DALI / CLO  
/ PWM / Driver Bluetooth / Driver programable  
hasta en 5 pasos / Fotocelda. Otras opciones  
CONSULTAR.

**OPTIONAL regulation:** 0-10V / DALI / CLO /  
Bluetooth. Driver programmable up to 5 steps.  
Programmer, photocontroller and regulator.  
Other options CONSULT.

### 50W / 6000K / 120°x60°



Distribución Polar Candelas / Polar distribution  
— C0/180 — C90/270

**Certificados luminaria:** CE / EMC  
**Luminary certificates** / LVD / RoHS

**Cert. módulos LED:** CE / RoHS  
**LED module certificates**

**Cert. chips LED:** Seguridad fotobiológica  
/ CE / RoHS

**LED chips certificates:** Photobiological  
safety / CE / RoHS