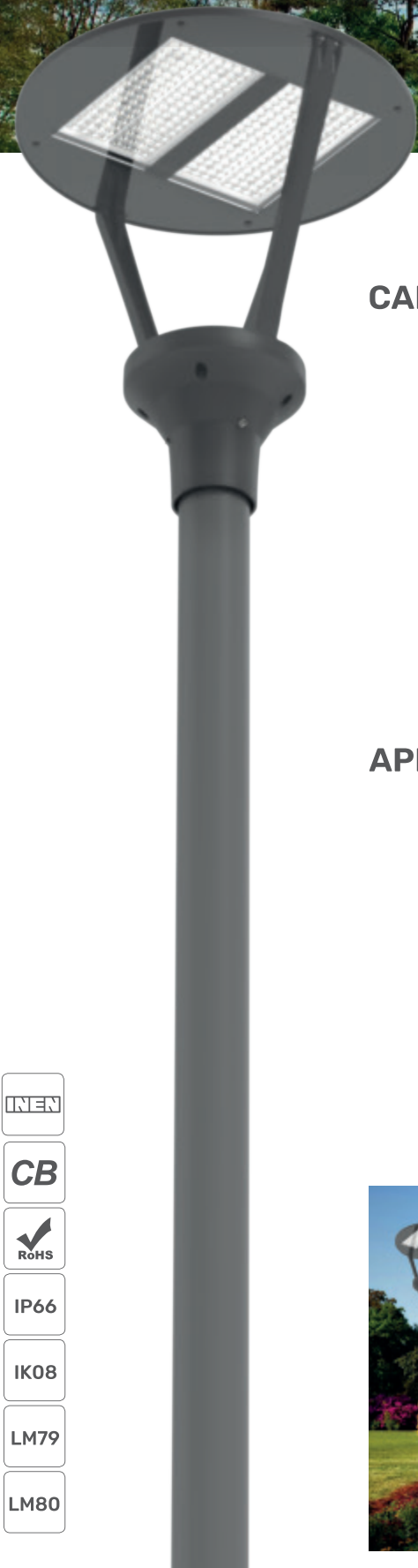


ILUMINACIÓN VIAL

Skyscraper



CARACTERÍSTICAS



Potencia seleccionable



Temperatura de color



Montaje en poste



Vida Útil



Protector contra sobretensiones



Eficacia lumínica



Dimerizable

APLICACIONES



Parqueaderos



Vías Residenciales



Ciclovías



Parques



Camineras



Centro comerciales

- INEN
- CB
- RoHS
- IP66
- IK08
- LM79
- LM80



ILUMINACIÓN VIAL

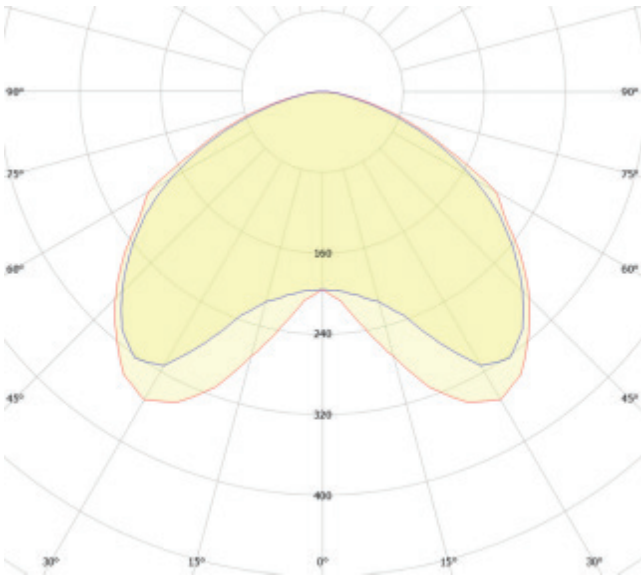
Skyscraper



FOTOMETRÍA

INFORMACIÓN GENERAL	
Modelo	SKYSCRAPER
Código	L17400
Potencia	100/80/60 W
Voltaje de entrada	100-277 VAC
Factor de potencia	> 0.9
Eficacia	>170 lm/W
Protección	SCP/OTP/OVP hasta 10KV
THD	< 20%
Dimerizable	0-10 V
Ángulo de apertura	120°
CCT	5700/4000/3000 K
CRI	> 70
Temperatura de operación	-30°C a 45°C
Vida útil	> 120000 horas
Grado de protección	IP66, IK08
Dimensiones	ø430xH488 mm
Peso	6,5 Kg

TIPO V



DIMENSIONES

