



*Saving with LED power, GET•LED B series lights use an aluminum frame with a tempered glass that provides a stylish look where it is placed. The light has a good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.*

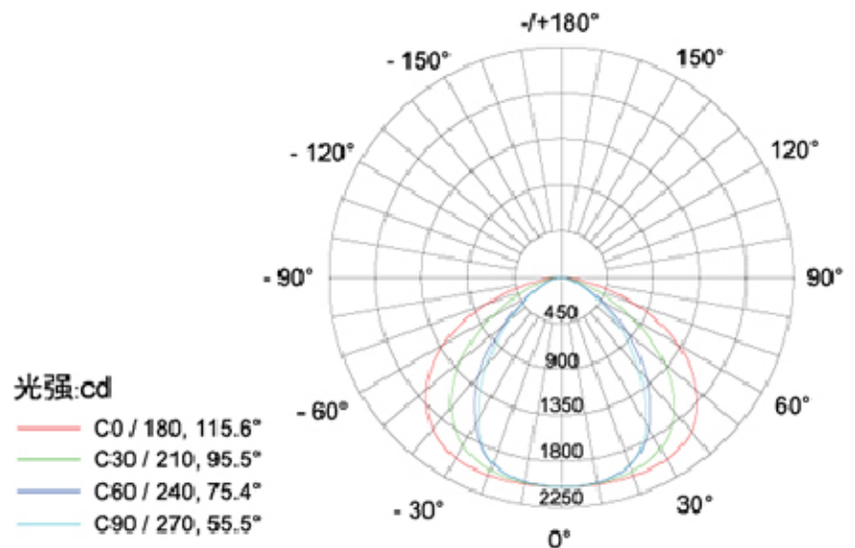
#### Features:

- Wide range of input voltage.
- Light beam projection at a great distance with the LED power of brightness, efficiency and saving.
- Perfect illumination at a wide range.
- Ideal for any architectural lighting project; hotels walls or shopping centers, open spaces, gardens, billboards, also indoor projects.
- Good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

**O**rgullosos de su alta potencia LED en luminarias ONE 4 ALL presenta esta nueva serie de productos de ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

- GET•LED Serie B es una luminaria LED compuesta de una estructura de aluminio con un cristal templado transparente, materiales de primera calidad, que proporciona una apariencia elegante donde se coloque.
- Proporciona una iluminación uniforme, con un amplio rango, sin generar sombras.
- Iluminación perfecta en un amplio rango de distancia.
- Ideal para cualquier proyecto de Iluminación arquitectónica; paredes de hoteles o centros comerciales, espacios abiertos, espectaculares, jardines, interiorismo, etc...
- Buena disipación del calor emitido gracias a un diseño tecnológico innovador, con cuerpo de aluminio.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Proyección del haz de luz a gran distancia con toda la luminosidad, eficiencia y ahorro del GET•LED

### Isolux diagram



## Parameter

CCT	3000K / 5000K
Light Source	CITIZEN 8 LEDs
Beam Angle	120°
Luminous Flux	1875 lm (5000K)
Power Requirement	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
Power Consumption	10W / 15W / 25W
Housing	Aluminium
Protection Rating	IP65
Certificate	CQC / CE / C - Tick
Op. Temperature	-25°C ~ +45°C
Dimension (mm)	170 (L) x 110(W) x 95(H)



## Illuminance distribution of 1m height

