

X3 PARK HAT

Luminaria para iluminación urbana.

Cuerpo: aluminio.

Diffusor: PMMA transparente.

Acabado superficial: color grafito (RAL 7016). Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica (SM1) o asimétrica (RM2, ASM1).

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>70.

Temperatura de color (K): 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Bajo pedido: CRI>70: 3000K, 6500K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: instalación sobre poste de Ø60-65mm.

Luminaire for urban lighting.

Housing: aluminium.

Diffuser: transparent PMMA.

Surface finish: graphite (RAL 7016) colour. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric (SM1) or asymmetric (RM2, ASM1).

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>70.

Colour temperature (K): 4000K.

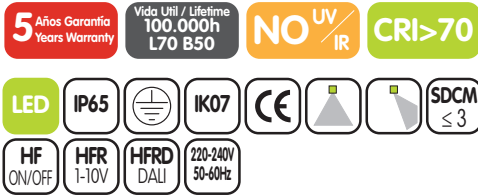
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

On request: CRI>70: 3000K, 6500K.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP65.

Mounting: installation on post Ø60-65mm.



X3 PARK HAT SM1

W	lm*	K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
30	3700	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00
40	4600	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

X3 PARK HAT RM2

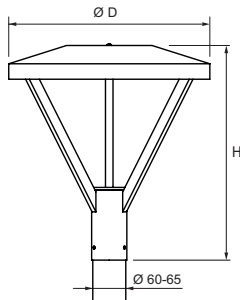
W	lm*	K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
30	3700	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00
40	4600	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

X3 PARK HAT ASM1

W	lm*	K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
30	3200	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00
40	4000	4000	> 70	-30°C +40°C	400	430	4,00

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Optica	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Optic	Power	K	CRI	Control gear
X3 PARK HAT	SM1	30W	4000K	CRI70	HF

