

STREET LED

Faro a LED per parcheggi



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥ 20000	35000	ellipse ≤ 60 MacAdam	Ra 70	SMD
		IP 65	$-35 \div +40$			[mm] 0,4
[mm] 1	1m	CE	EAC	UK CA		



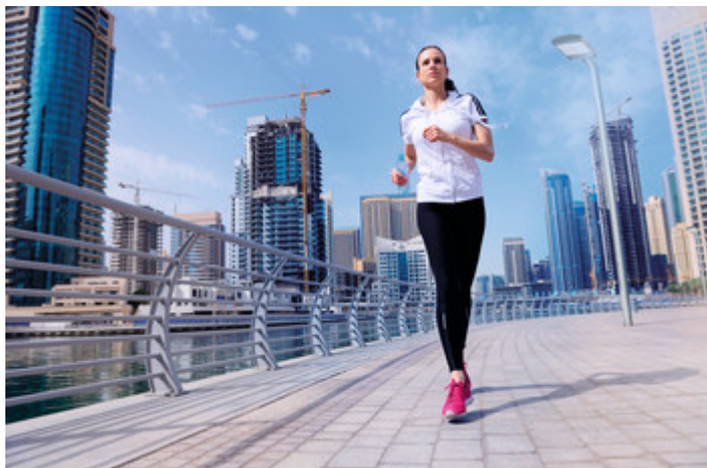
	[W]	[lm]	T _c [K]	[°]		
STREET LED 4000 NW	27330	30	3900	4000	X100/Y145	grigio
STREET LED 8000 NW	27331	60	7800	4000	X100/Y145	grigio
STREET LED 12000 NW	27332	90	11700	4000	X100/Y145	grigio

Kanlux STREET LED sono dotati di diodi di alta qualità, collocati su moduli sostituibili. La loro efficacia è di 130 lumen per Watt! Il loro design moderno si adatta molto bene allo spazio urbano. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia l'adattatore ADTR15D.

- STREET LED ADTR 15D Due possibilità di regolazione: - Sul piano verticale tra -15° e +15° - Su piano inclinato a 90° regolabile in un range tra -5° e +15°
- Materiale del corpo: lega di alluminio
- Materiale del diffusore: plastica

STREET LED

Faro a LED per parcheggi



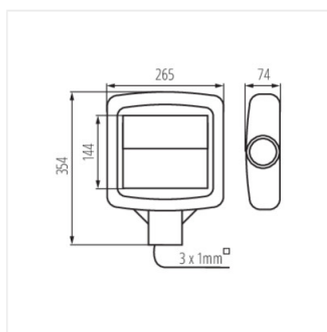
STREET LED 4000 NW



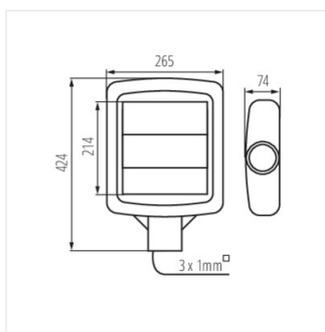
STREET LED 8000 NW



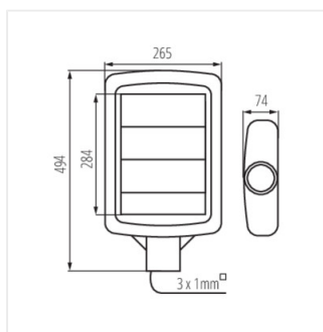
STREET LED 12000 NW



STREET LED 4000



STREET LED 8000



STREET LED 12000

STREET LED

Faro a LED per parcheggi

ACCESSORI:

27333 STREET LED ADTR 15D

Adattatore regolabile per installazione di apparecchi per illuminazione di parchi pubblici STREET LED da fissare su pali verticali con estremità di diametro da Ø 60mm a Ø 63mm

