



Características:

Cuerpo y tapa de aluminio fundido a presión, clip de cierre de acero inoxidable.

Difusor de vidrio templado plano resistente al impacto.

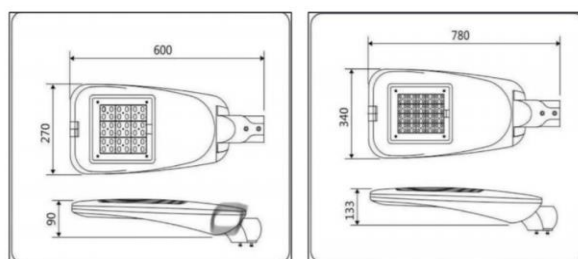
Altura de montaje: Min 3M Max12M

Diámetro de sujeción: f60mm

T° de trabajo :Min -40°C Max 50°C.

Superficie proyectada al viento: 0,10M2
IK08

Código	Dimensiones	Vida útil	Potencia	Flujo luminoso	CRI	IP	TC
278623225	550 mm X 260mm X 90mm	40.000 Hrs	30W	3300 LM	>80	66	4000K
278623425	550 mm X 260mm X 90mm	40.000 Hrs	30W	3300 LM	>80	66	3000K
278623625	550 mmX 260mmX 90mm	40.000 Hrs	50W	5500 LM	>80	66	4000K
278623825	550 mmX 260mmX 90mm	40.000 Hrs	50W	5500 LM	>80	66	3000K
278624025	600 mmx 270 mm x 90 mm	40.000 Hrs	80W	8800 LM	>80	66	4000K
278624225	600 mmx 270 mm x 90 mm	40.000 Hrs	80W	8800 LM	>80	66	3000K
278620625	780mmX340mmX133mm	40.000 Hrs	120W	13200 LM	>80	66	4000K
278620825	780mmX340mmX133mm	40.000 Hrs	120W	13200 LM	>80	66	3000K
278624425	780mmX340mmX133mm	40.000 Hrs	180W	19800 LM	>80	66	4000K
278624625	780mmX340mmX133mm	40.000 Hrs	180W	19800 LM	>80	66	3000K



* Darlux se reserva el derecho a realizar cualquier modificación a sus productos sin previo aviso