

Características

Cuerpo de aluminio fundido a presión.
Ultra plano, simétrico, vidrio templado,
factor de potencia > 0,9.

Soporte ajustable

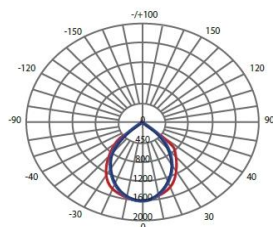
Ángulo de haz 120°

Driver interno

Conexión directa a 220V

T° de trabajo: -25°C / +40°C

Código	Dimensiones	Potencia	Flujo Luminoso	TC	Color	Vida útil	IP	CRI
278605425	130mmx127mmx26mm	10W	700 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278622425	130mmx127mmx26mm	10W	700 LM	3000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278605225	130mmx127mmx26mm	10W	700 LM	4000K	Blanco	40.000 Hrs	65	80
278622225	130mmx127mmx26mm	10W	700 LM	3000K	Negro	40.000 Hrs	65	80
278605825	180mmx170mmx31mm	20W	1400 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278622825	180mmx170mmx31mm	20W	1400 LM	3000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278605625	180mmx170mmx31mm	20W	1400 LM	4000K	Blanco	40.000 Hrs	65	80
278605925	180mmx170mmx31mm	20W	1400 LM	3000K	Blanco	40.000 Hrs	65	80
278622625	180mmx170mmx31mm	20W	1400 LM	3000K	Negro	40.000 Hrs	65	80
278606225	180mmx170mmx31mm	30W	2400 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278606025	180mmx170mmx31mm	30W	2400 LM	4000K	Blanco	40.000 Hrs	65	80
278606625	290mmx270mmx41mm	50W	4000 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278606425	290mmx270mmx41mm	50W	4000 LM	4000K	Blanco	40.000 Hrs	65	80
278606825	350mmx331mmx41mm	75W	7500 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80
278607025	350mmx331mmx41mm	100W	10000 LM	4000K	Gris	40.000 Hrs	65	80



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