



Código	Referencia	Tensión Entrada	W	T° de Color	Lum.	Dimensiones con parábola de 45°	Ángulo Proyección	Regulable
1705005151	IN-CI-50-W	220+240Vca	50	5.500-7.000°K	3.800	514 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005153	IN-CI-50-NW	220+240Vca	50	4.000-4.500°K	3.610	514 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005300	IN-CI-80-W	220+240Vca	80	5.500-7.000°K	6.800	564 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005303	IN-CI-80-NW	220+240Vca	80	4.000-4.500°K	6.000	564 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005100	IN-CI-100-W	220+240Vca	100	5.500-7.000°K	8.200	564 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005103	IN-CI-100-NW	220+240Vca	100	4.000-4.500°K	7.700	564 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005120	IN-CI-120-W	220+240Vca	120	5.500-7.000°K	9.800	614 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005128	IN-CI-120-NW	220+240Vca	120	4.000-4.500°K	9.140	614 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005150	IN-CI-150-W	220+240Vca	150	5.500-7.000°K	12.300	705 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005152	IN-CI-150-NW	220+240Vca	150	4.000-4.500°K	11.410	705 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005200	IN-CI-200-W	220+240Vca	200	5.500-7.000°K	15.150	514 x Ø422	45 ó 120°	NO
1705005201	IN-CI-200-NW	220+240Vca	150	4.000-4.500°K	14.400	514 x Ø422	45 ó 120°	NO

Características

- Como estándar se suministran con aperturas de haz de 120°. Disponibles, bajo pedido, con ángulo de proyección de 45°.
- Consulte disponibilidad en otras tonalidades de COB LED (2.700-3.200°K) y potencias (25W y 300W).
- Factor de Potencia ≥ 0.9
- Vida útil 50.000 horas aprox.
- Campo de aplicación: almacenes, fabricas, parkings, comercios, etc.

Dimensiones

