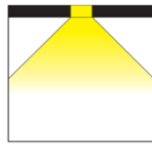
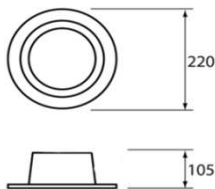


# ChíaLed 220



**ChíaLed 220** Serie de downlights simétricos empotrables de forma circular, con módulos de LEDs de última generación, contruidos en aluminio inyectado a presión y pintado en epoxi-poliéster polvo en color blanco mate, incorpora sistema óptico extensivo de alto rendimiento, de gran uniformidad y muy buen confort visual y un sistema de gestión térmica optimizado. Todo ello unido a su sencillez de instalación, conexión y mantenimiento, hacen a esta serie idónea para satisfacer los requisitos de iluminación funcional y decorativa necesarios en la mayoría de espacios: colegios, oficinas, hoteles, comercios, restaurantes, cafeterías, etc.



## Acabados

- 01. Blanco
- 07. Aluminio

## Modulos LEDs incluidos en el modelo ChíaLed 220

- C. LEDs en blanco cálido
- N. LEDs en blanco neutro
- F. LEDs en blanco frío

## ChíaLed 220

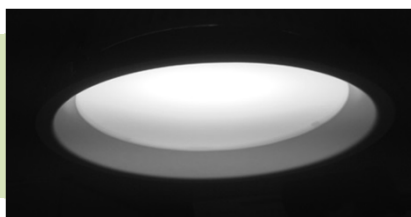
	Potencia	lm	Peso
<b>D37A C DMRE</b>	<span style="color: orange;">○</span> 12W	1190 (3000°K)	1,94 kg
<b>D37A N DMRE</b>	<span style="color: grey;">○</span> 12W	1260 (4000°K)	1,94 kg
<b>D37A F DMRE</b>	<span style="color: blue;">○</span> 12W	1260 (5000°K)	1,94 kg
<b>D37B C DMRE</b>	<span style="color: orange;">○</span> 19W	1904 (3000°K)	1,94 kg
<b>D37B N DMRE</b>	<span style="color: grey;">○</span> 19W	2016 (4000°K)	1,94 kg
<b>D37B F DMRE</b>	<span style="color: blue;">○</span> 19W	2016 (5000°K)	1,94 kg
<b>D37C C DMRE</b>	<span style="color: orange;">○</span> 24W	2380 (3000°K)	1,94 kg
<b>D37C N DMRE</b>	<span style="color: grey;">○</span> 24W	2520 (4000°K)	1,94 kg
<b>D37C F DMRE</b>	<span style="color: blue;">○</span> 24W	2520 (5000°K)	1,94 kg
<b>D37D C DMRE</b>	<span style="color: orange;">○</span> 35W	3570 (3000°K)	1,94 kg
<b>D37D N DMRE</b>	<span style="color: grey;">○</span> 35W	3780 (4000°K)	1,94 kg
<b>D37D F DMRE</b>	<span style="color: blue;">○</span> 35W	3780 (5000°K)	1,94 kg

## Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo ChíaLed 220

- RE. incluidos de serie. Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, no regulable
- ER. (opcional) Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, regulable analogico 1-10V
- ED. (opcional) Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, regulable digital DALI

## Accesorios (opcionales):

- CB. Sistema de conector rápido de 2 polos polarizado, con sistema de descarga de tracción entre el driver y downlight con + 0,25 m de manguera



ChíaLed 220 es una luminaria diseñada, desarrollada y fabricada en España por DIMAR, aplicando la última tecnología LED e incorporando los modelos más eficientes de las primeras marcas mundiales tanto de LEDs como de drivers.



Luminarias sostenibles  
DIMAR