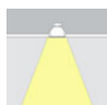




Plafón Led KRAMFOR 27+8W, superficie, RGB+CCT, WiFi

Luminaria led de superficie que proporciona iluminación general CCT (3000-6500K) y luz ambiente RGB. Control por WiFi a través de APP o por voz (Alexa).



35W



120º



HIGH
CRI



AC220V



IP40



Eficiencia

A+++

ESPECIFICACIONES

DETALLES

Incorpora luz blanca CCT + RGB. Ofrece iluminación general con el color de luz que mejor se adapte a tu estado de ánimo o decoración. (Luz cálida, neutra o fría). También puedes utilizar la luz RGB de su parte superior para crear ambiente o decorar con luz de color.

A través de APP para IOS o Android, puedes controlar todas las luminarias para crear grupos, escenas, encendido/apagado, selección de color de luz ambiental, luz general, intensidad, temporiza los encendidos/apagados, etc. (Sin efecto memoria)

Todo el control de forma sencilla a través de una potente y sencilla aplicación a través de tu smartphone.

Con un difusor esmerilado que confiere una iluminación

general sin reflejos.

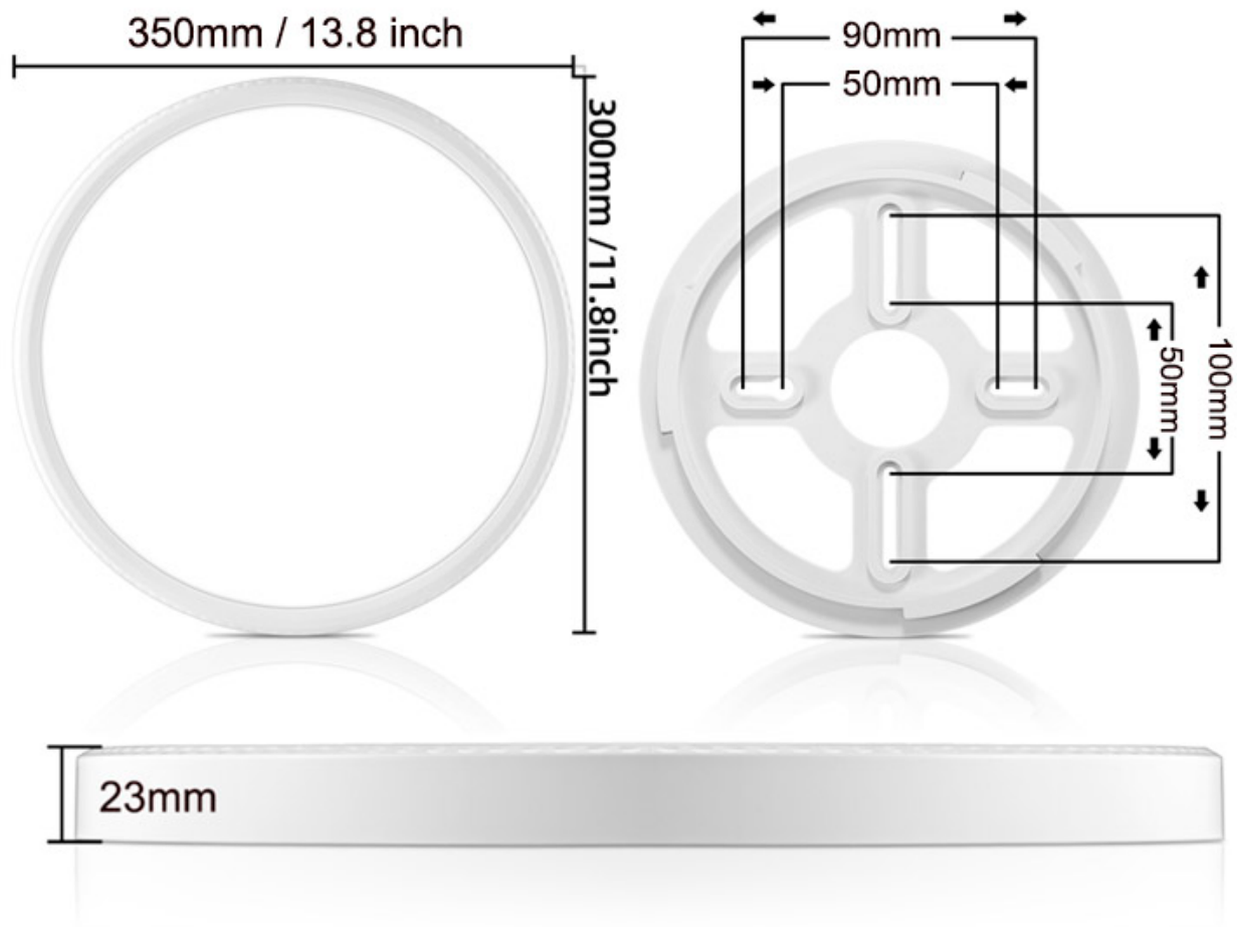
Incorpora un sistema de montaje que facilita su instalación. Incluye dirver y controlador en la propia luminaria.

Ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

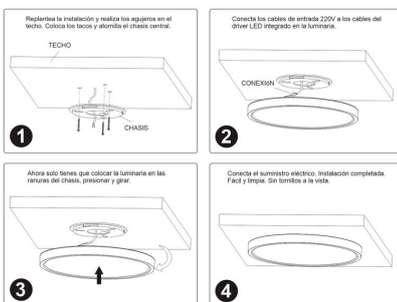
Fácil instalación, larga vida de la luminaria led, más de 40.000 horas y libre de mantenimiento.

La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

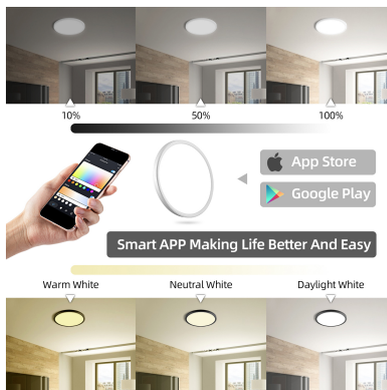


Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 27+8W, superficie, RGB+CCT, WiFi

LEDBOX®

GALERIA



Decora con luz

Con su color de luz RGB, crea la atmósfera más adecuada para cada ambiente



Ficha técnica

Plafón Led KRAMFOR 27+8W, superficie, RGB+CCT, WiFi

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.