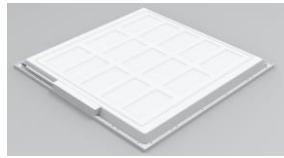
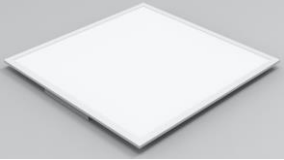


LED Panel

LED PANEL PRO2X2 36W DL UNV BL

P29733



Luminaria tipo Panel LED de alta eficacia con diseño ultradelgado y driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente de iluminación basada en LED SMD con lentes en PMMA y difusor opalizado

Delgado y liviano con disipador de calor integrado

Instalación incrustado o recesado en marco (marco no incluido) o colgado.

Opción de instalación colgante (guayas y accesorios no incluidos)

APLICACIONES

Adecuado para aplicaciones de iluminación interior

Iluminación general en oficinas e instalaciones educativas

Iluminación general en comercio y consultorios

No usar bajo techos metálicos u otro tipo de techo en áreas abiertas que no tengan paredes.

No usar en cocinas o areas donde el producto este expuesto a vapores.



17 años
de vida

(Uso 8 horas al día)



**Ultra
Delgado**



ENCENDIDO
INSTANTANEO

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color 6500K (DL)

Flujo luminoso 4000 lm

Ángulo de apertura 110°

Tipo de distribución Directa simétrica

Reproducción de color (IRC) 80

Vida útil 50000 h L70

Eficacia 111 lm/W

DATOS FÍSICOS

Acabado Blanco

Grado de protección IP IP20

Dimensiones (LxWxH) 603x603x26 mm

Peso (kg) 1.6 kg

Tipo de montaje Incrustar

Chasis Aluminio+Plastic

Óptica Difusor PMMA

Temperatura de operación Ta -10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada 36 W

Tensión de operación 100-277 V 50/60 Hz

Corriente de entrada 0.36 A @ 100 V

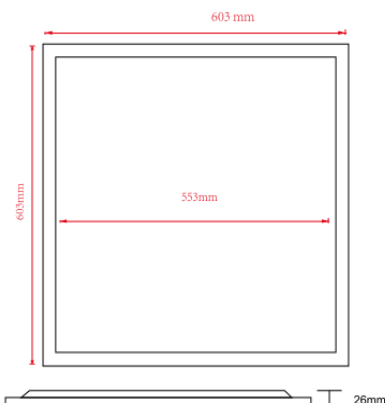
Factor de potencia 0.9

Distorsión armónica (THD) <20%

Tipo de driver Independiente CC

Atenuable NO

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

