

L1

Luminaria LED de embutir:

Cuerpo: En extrusión de aluminio.

Difusor: Policarbonato.

Equipo: Driver externo.

Montaje: Indicado para cielorrasos Armstrong y provistos con soportes adicionales para cielorrasos Durlock.

Potencia: 40 W

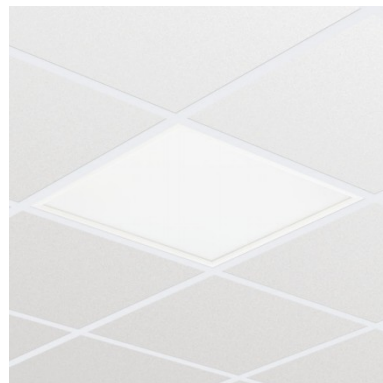
Flujo luminoso: 120 lm/W

Temperatura de color: 4000K

Vida útil: 40.000 horas.

Medidas: 600 x 600 x 11 mm

Modelo sugerido: PANEL LED - PHILLIPS



L3

Luminaria de embutir en cielorraso:

Cuerpo: De aluminio fundido a presión.

Difusor: Panel de PMMA de 6 mm espesor con serigrafía de laser según la potencia de los LED.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

Equipo: Driver externo.

Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

Potencia: 22 W

Flujo luminoso: 110 lm/W

Temperatura de color: 4000K

Vida útil: 30.000 horas.

Medidas: D 220 x 20 mm

Modelo sugerido: DOWNLIGHT - PHILLIPS



L6

Luminaria de adosar:

Material Carcasa: Nylon 30% reforzado con bra de vidrio, resistente a UV

Difusor: policarbonato de alta calidad, resistente a UV Color Blanco (RAL 9010) Gris (RAL 7043)

Cierre óptico: Difusor de policarbonato

Lámpara: 16 W LED

Flujo luminoso: 110 lm/W

Temperatura de color: 4000K

Modelo sugerido: Regleta Cireline – PHILLIPS



L11

Luminaria LED de embutir:

Cuerpo: En extrusión de aluminio IP65

Difusor: Lentes de micro-optica acrílica

Equipo: Driver integrado

Montaje: Indicado para cielorrasos Armstrong y provistos con soportes adicionales para cielorrasos Durlock.

Potencia: 56 W

Flujo luminoso: 115 lm/W

Temperatura de color: 4000K

Vida útil: 50.000 horas.

Medidas: 1200 x 300 x 80 mm

Modelo sugerido: CLEANROOM LED – PHILLIPS



En todos los casos que en esta documentación se citen modelos o marcas comerciales, es a solo efecto de fijar normas constructivas o formas deseadas, pero no implica compromiso de adoptar dichos elementos.