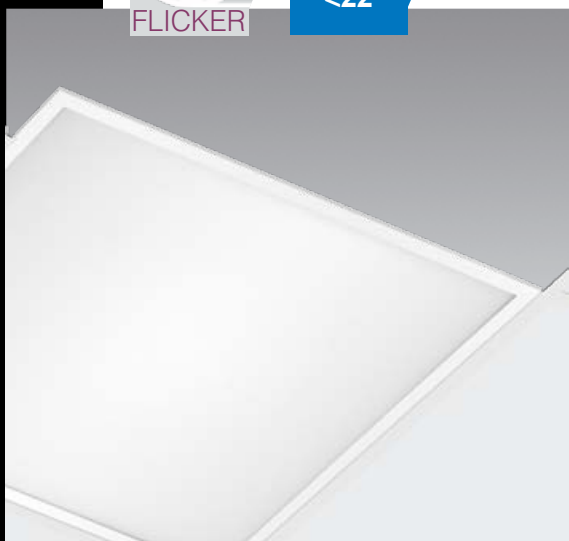


# Pannello 2x2

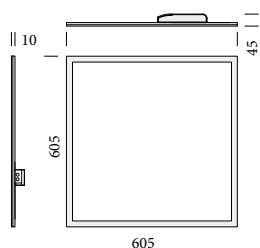
22184010-00



UGR  
<22



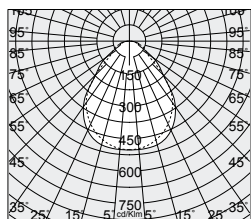
IP44 IK05 F



## Flujo luminoso de salida Potencia absorbida (W tot)

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Los datos fotométricos, rendimientos e informaciones luminotécnicas pueden sufrir variaciones y mejoras.



Pannello



La calidad de los materiales representa un factor fundamental para la estética y el rendimiento del producto, convirtiéndose en un elemento decisivo principalmente por su durabilidad real. En el caso de Pannello esta placa está realizada en un material altamente eficiente, polímero que mantiene inalteradas sus características a lo largo del tiempo y evita la tendencia al amarilleo. Se ha elegido producir Pannello con materiales que garanticen una larga vida útil, con el fin de conservar realmente inalteradas las características técnicas básicas: mantenimiento del flujo luminoso al 80%, L80B20, perfecta reproducción del color (CRI 83) Bajo nivel de flickering.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Factor de eslumbramiento UGR	UGR<22 -EN 12464.
Tolerancia de color	MacAdam 3-step
Clase de seguridad fotobiológica	Grupo exento
Temperatura de color	4000K
Potencia LED	33 W
Potencia absorbida (W tot)	35 W
Flujo luminoso de salida	3675lm
LOW flicker	< 5%
CRI	>83
Temperatura ambiente	-10°C + 40°C
Grado de protección	IP44
Peso	3,10 Kg
Nombre de referencia	Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.
Mantenimiento del flujo luminoso LED L80B20	50.000h

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE PILOTAJE

Alimentación	electrónico 220-240V 50/60Hz (ON-OFF)
Factor de potencia	$\geq 0,95$
Regulación	Disponible en versión regulable DIMM DALI.
Versión de EM	Disponible en versión 1h

## MATERIALES

Marco	aluminio.
Placa interna	de PMMA.
Difusor	de tecnopolímero prismático con alto cociente de transmisión
Color	blanco.
Barnizado	con polvo poliéster.
Cableado	rápido, no es necesario abrir la luminaria; equipado con conector rápido.
Accesorios para la suspensión	Suspensión electrificada, suspensión simple, suspensión electrificada con cable, suspensión simple con cable.

