Pannello 2x2 1203x303

22184002-00



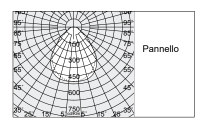


40 іко5√ ғ	
303	
1203	

lujo luminoso de salida otencia absorbida (W tot)

Itujo luminoso mostrado indica el Itujo de alida de la luminaria con una tolerancia de el 10% respecto al valor indicado. Los W t son la potencia total absorbida por el stema y no superan el 10% del valor incado.

os datos fotométricos, rendimientos e inirmaciones luminotécnicas pueden sufrir ariaciones y mejoras.



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 fotobiólogica	Grupo exento			
Temperatura de color	3000K			
Potencia LED	33 W			
Potencia absorbida (W tot)	35W			
Flujo luminoso de salida	3675lm			
LOW flicker	< 5%			
CRI	>83			
Temperatura ambiente	-10°C + 40°C			
Grado de protección	IP 44			
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	≥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 poliester.	
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.	

