

Liquid Line-GX

Sistema de iluminación para montaje colgante - Directa

Código de artículo:

QGXLWE-830H-STRUCTURE-Lxxxx-AW



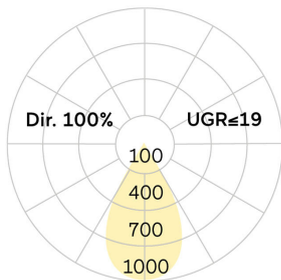
Las ilustraciones en su caso pueden ser solo similares, pero sirven como.

Liquid Line-GX. LED. Sistema de iluminación para montaje colgante. Aparato de iluminación - perfil de aluminio de alta calidad. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 3000K (Warm White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Lens Louvre. UGR<=19. Reflector: Snow White. Conmutable, según el plano. LxAnxH (flexible) . Longitud especial L=xxxxmm. An=40mm. H=65mm. Suspensión de cable sencillo (juego). Longitud de suspensión max 1500mm. Cable

suave al tacto: transparent. Florón: Mismo color de la luminaria. Corriente de alta potencia. 2955lm/m. 24W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,4%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

Liquid Line-GX

Sistema de iluminación para montaje colgante -
Directa



Código de artículo:
QGXLWE-830H-STRUCTURE-Lxxxx-AW

Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Liquid Line-GX
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Sistema de iluminación para montaje colgante
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	3000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Lens Louvre
Color interior de reflector	Reflector: Snow White
Control	Conmutable
Longitud L/Diámetro D (mm)	Longitud especial L=xxxxmm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=65mm
Corriente/Tensión	High-Power
Flujo luminoso	2955lm/m
Consumo de energía	24W/m
Suspensión	Susp. Senc. (juego)
Color del florón	Florón: Mismo color de la luminaria
Longitud colgante (mm)	Longitud de suspensión max 1500mm
Tipo de protección	IP20
Color de cable	Cable suave al tacto: transparent
Tiempo de vida del LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Código fotométrico	8 30 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Otros	según el plano

