

Liquid Line-C5

Proyector con adaptador trifásico - Directa

Código de artículo: QC5OWL-840M-L139-G



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

Liquid Line-C5. LED. Proyector con adaptador trifásico. Se puede girar 345° horizontal y girar 90° vertical. Cuerpo de lámpara con radios finos de aluminio, fabricada a partir de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Superficie Snow White. Distribución de luz solo directa. Temperatura de Color: 4000K (Cool White). Índice de rendimiento de color (CRI): >80. Difusor opal para asegurar una mejor transmisión de luz y una iluminación uniforme. Adaptador de pista trifásico Global. Regulación

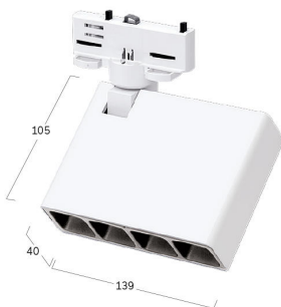
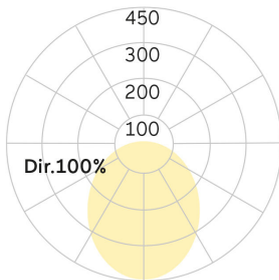
DALI. LxAnxH (rectangular). L=139mm. An=40mm. H=105mm. Corriente de media potencia. 530lm. 7W. 0,9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Nivel de protección I. CE, UKCA Declaración de conformidad. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Reducción del flujo luminoso hasta 0,3%/1.000 horas de funcionamiento. Tasa nominal de fallos: 0,2%/1.000 horas de funcionamiento. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 años de garantía. Fabricante: Lightnet GmbH, certificado según ISO 9001:2015.

lightnet

Liquid Line-C5

Proyector con adaptador trifásico - Directa

Código de artículo: QC5OWL-840M-L139-G



Cliente / Proyecto: _____

Nota: _____

Nombre de Productos	Liquid Line-C5
Agente luminoso	LED
Tipo de instalación	Proyector con adaptador trifásico
Superficie	Snow White
Iluminación	Directa
Temperatura de Color	4000K
Rendimiento de color (CRI)	Ra>80
Sistemas opticos	Difusor opal
Adaptador	Adaptador Global
Control	Regulación (DALI)
Longitud L/Diámetro D (mm)	L=139mm
Ancho A (mm)	An=40mm
Altura H (mm)	H=105mm
Corriente/Tensión	Medium-Power
Flujo luminoso	530lm
Consumo de energía	7W
Tipo de protección	IP20
Tiempo de vida del LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Código fotométrico	8 40 / 3 3 9
Clase de fotobiología	RG0 (EN62471)
Interior/Exterior	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Peso (kg)	0,9kg

