

420 - Rigo - LED

Código: 214567-54

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	420 - Rigo - LED
Código	214567-54

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1176 mm
Anchura (mm)	80 mm
Altura (mm)	42 mm
Peso (Kg)	1.5 kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



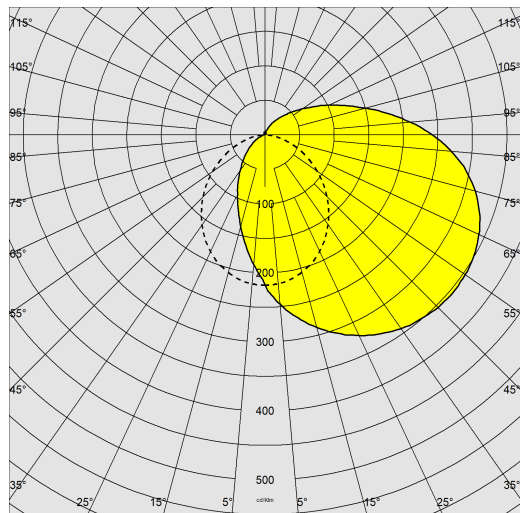
420 Rigo - LED



420 - Rigo - LED

Código: 214567-54

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	2858 lm
Potencia absorbida (total) (W)	28 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	102 lm/W
Low Flicker	светильник с очень низким мерцанием: равномерный свет для большей визуальной безопасности.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

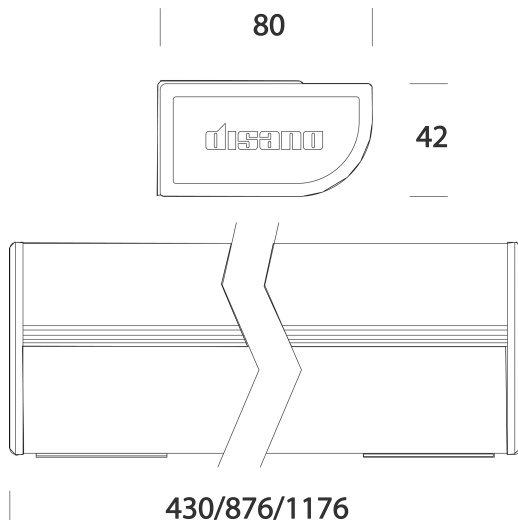
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	43



420 - Rigo - LED

Código: 214567-54

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje rigo 09-22.pdf](#)

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 420n.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio extruido con cabezas de cierre.
Difusor	de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Barnizado	polvo de poliéster, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, después de un tratamiento de fosfatación.
Color	Blanco
Equipamiento	con soportes para la aplicación en pared o plafón. Las luminarias con interruptor y/o toma tienen grado de protección IP20.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------