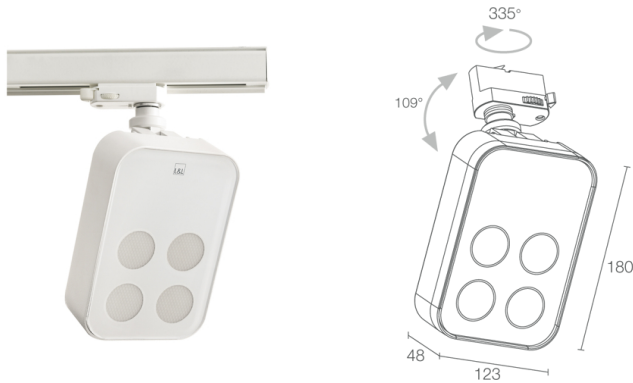
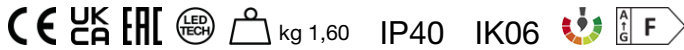


Made in Italy


Siri Track 2.0, código: SB2010151B
 Projectores para interior


DESCRIPCIÓN

proyector para interior; en carril horizontal; Potencia absorbida: 16W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1324 lm (3000K, IRC >90); Flujo emitido: 960 lm (3000K, IRC >90); 4 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Óptica: kit filtros ópticos incluidos: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo de aluminio moldeado a presión; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás serigrafiado; alimentador integrado; Nivel de protección: IP40; Nivel de resistencia: IK06; incluido adaptador en carril; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 1600 g; Dimensiones: 254x123x58 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: BE0010011 Carril trifásico en aluminio 1000 mm - gris, BE0010021 Carril trifásico en aluminio 2000 mm - gris, BE0010031 Carril trifásico en aluminio 3000 mm - gris, BE0011001 Cabezal alimentación trifásica SX - gris, BE0011011 Cabezal alimentación trifásica DX - gris, BE0011101 Conexión línea trifásica - gris, BE0011201 Cabezal cierre trifásico - gris, BE0011301 Conexión en L en suelo para exterior - gris, BE0011311 Conexión en L en suelo para interior - gris, BE0011401 Curva con articulación flexible - gris, BE0016101 Monopoint de empotrar trifásico - gris, BE0016111 Monopoint plafón trifásico - gris, BE0017001 Kit de fijación en suspensión con cable ajustable mediante fricción L=2 m, BE0020011 Carril trifásico en aluminio 1000mm - blanco, BE0020021 Carril trifásico en aluminio 2000 mm - blanco, BE0020031 Carril trifásico en aluminio 3000 mm - blanco, BE0021001 Cabezal alimentación trifásica SX - blanco, BE0021011 Cabezal alimentación trifásica SX - blanco, BE0021101 Conexión línea trifásica - blanco, BE0021201 Cabezal cierre trifásico - blanco, BE0021301 Conexión en L en suelo para exterior - blanco, BE0021311 Conexión en L en suelo para interior - blanco, BE0021401 Curva con articulación flexible - blanco, BE0022001 Tapa - longitud 1000 mm - blanco, BE0026101 Monopoint de empotrar trifásico - blanco, BE0026111 Monopoint plafón trifásico - blanco, BE0030011 Carril trifásico en aluminio 1000 mm - negro, BE0030021 Carril trifásico en aluminio 2000mm - negro, BE0030031 Carril trifásico en aluminio 3000 mm - negro, BE0031001 Cabezal alimentación trifásica SX - negro, BE0031011 Cabezal alimentación trifásica DX - negro, BE0031101 Conexión línea trifásica - negro, BE0031201 Cabezal cierre trifásico - negro, BE0031301 Conexión en L en suelo para exterior - negro, BE0031311 Conexión en L en suelo para interior - negro, BE0031401 Curva con articulación flexible - negro, BE0032001 Tapa - longitud 1000mm - negro, BE0036101 Monopoint de empotrar trifásico - negro, BE0036111 Monopoint plafón trifásico - negro, WL0100 Ventosa, WR0300 Kit de filtros ópticos; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Pronto descatalogado

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	16W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	4 power LED
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90
Binning	1/4 ANSI BIN
Óptica	kit filtros ópticos incluidos: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°
Flujo fuente	1324 lm (3000K, IRC >90)
Flujo emitido	960 lm (3000K, IRC >90)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

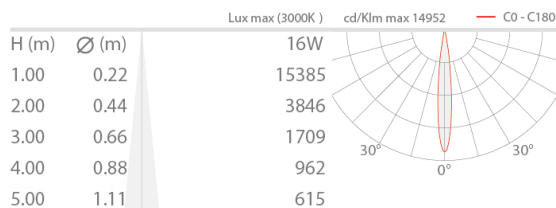
Dimensiones	254x123x58 mm
Peso	1600 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	con adaptador
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión
Material pantalla	pantalla de plexiglás serigrafiado

CARACTERÍSTICAS GENERALES

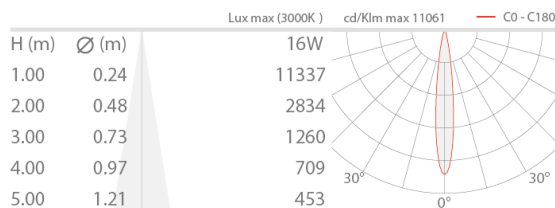
Nivel de protección	IP40
Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Clase de aislamiento	clase I
Pisable	no
Transitable	no
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	incluido adaptador en carril

DATOS FOTOMÉTRICOS

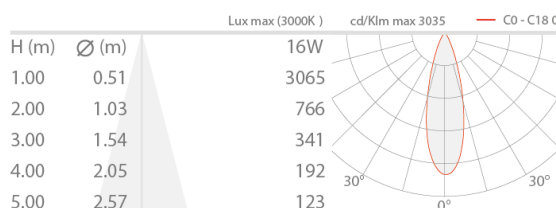
V - 11° CRI 80



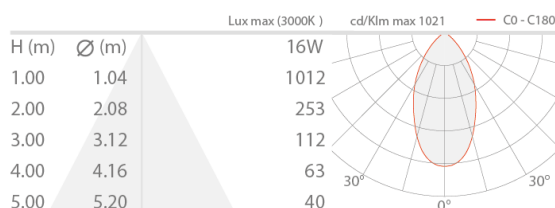
S - 18° CRI 80



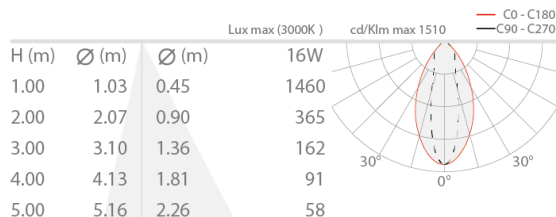
M - 29° CRI 80



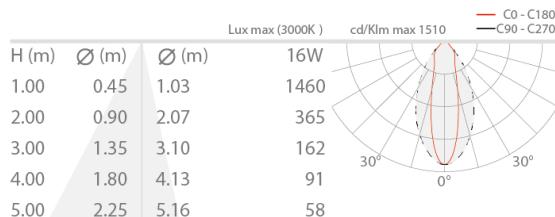
L - 55° CRI 80



24°x55° CRI 80

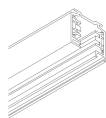


55°x24° CRI 80

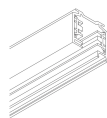


ACCESORIOS

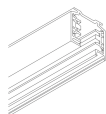
Otros



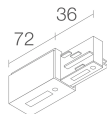
BE001001
Carril trifásico en aluminio 1000 mm - gris



BE001002
Carril trifásico en aluminio 2000 mm - gris

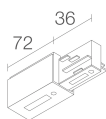


BE0010031

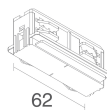


BE0011001

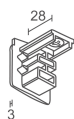
Carril trifásico en aluminio 3000 mm - gris



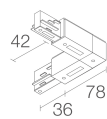
Cabezal alimentación trifásica SX - gris



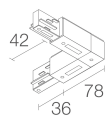
BE0011011
Cabezal alimentación trifásica DX - gris



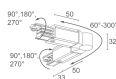
BE0011101
Conexión línea trifásica - gris



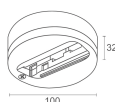
BE0011201
Cabezal cierre trifásico - gris



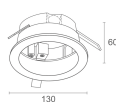
BE0011301
Conexión en L en suelo para exterior - gris



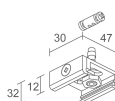
BE0011311
Conexión en L en suelo para interior - gris



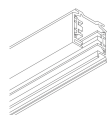
BE0011401
Curva con articulación flexible - gris



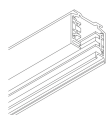
BE0016101
Monopoint de empotrar trifásico - gris



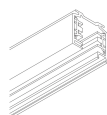
BE0016111
Monopoint plafón trifásico - gris



BE0017001
Kit de fijación en suspensión con cable ajustable mediante fricción L=2 m

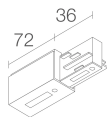


BE0020011
Carril trifásico en aluminio 1000mm - blanco



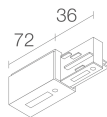
BE0020021

Carril trifásico en aluminio 2000 mm - blanco



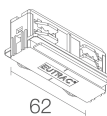
BE0020031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - blanco



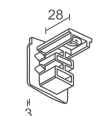
BE0021001

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



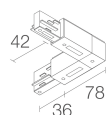
BE0021011

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



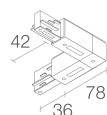
BE0021101

Conexión línea trifásica - blanco



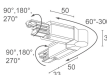
BE0021201

Cabezal cierre trifásico - blanco



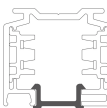
BE0021301

Conexión en L en suelo para exterior - blanco



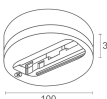
BE0021311

Conexión en L en suelo para interior - blanco



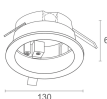
BE0021401

Curva con articulación flexible - blanco



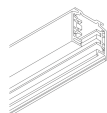
BE0022001

Tapa - longitud 1000 mm - blanco



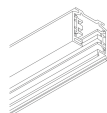
BE0026101

Monopoint de empotrar trifásico - blanco



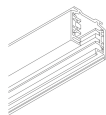
BE0026111

Monopoint plafón trifásico - blanco



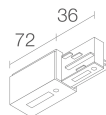
BE0030011

Carril trifásico en aluminio 1000 mm - negro



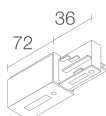
BE0030021

Carril trifásico en aluminio 2000mm - negro



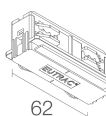
BE0030031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - negro



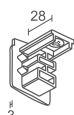
BE0031001

Cabezal alimentación trifásica SX - negro



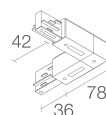
BE0031011

Cabezal alimentación trifásica DX - negro



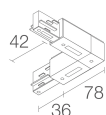
BE0031101

Conexión línea trifásica - negro



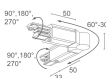
BE0031201

Cabezal cierre trifásico - negro



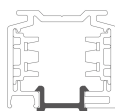
BE0031301

Conexión en L en suelo para exterior - negro



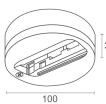
BE0031311

Conexión en L en suelo para interior - negro



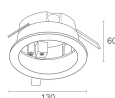
BE0031401

Curva con articulación flexible - negro



BE0032001

Tapa - longitud 1000mm - negro



BE0036101

Monopoint de empotrar trifásico - negro



BE0036111
Monopoint plafón trifásico - negro

WL0100
Ventosa
Accesorio recomendado



WR0300
Kit de filtros ópticos

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl