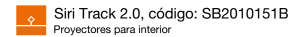




Made in Italy



25/04/2024 Rev. 28













#### **DESCRIPCIÓN**

proyector para interior; Premios: German Design Award 2018, IF Design Award 2017; en carril horizontal; Potencia absorbida: 16W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1324 Im (3000K, IRC >90); Flujo emitido: 960 Im (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; por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; incluído adaptador en carril; Temperatura de funcionamiento: 0°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°: 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

# SIRI TRACK 2.0, CÓDIGO: SB2010151B



, , ,				
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°			
Clase de aislamiento	clase I			
Pisable	no			
Transitable	no			
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006			
Notas	por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; incluído adaptador en carril			



# DATOS FOTOMÉTRICOS

# V - 11° CRI 80

		Lux max (3000K ) cd/Klm max 14952 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	16W
1.00	0.22	15385
2.00	0.44	3846
3.00	0.66	1709 30° 30°
4.00	0.88	962 0°
5.00	1.11	615

## M - 29° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3035	- C0 - C18 0
H (m)	Ø (m)	16W	1+1	H
1.00	0.51	3065		XX
2.00	1.03	766		
3.00	1.54	341	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
4.00	2.05	192	30°	30°
5.00	2.57	123	0°	

## 24°x55° CRI 80

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 1510	—C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	16W		H
1.00	1.03	0.45	1460		XX
2.00	2.07	0.90	365	X	
3.00	3.10	1.36	162	300	30°
4.00	4.13	1.81	91	0°	30
5.00	5.16	2.26	58		

# S - 18° CRI 80

		Lux max (3000K ) cd/Klm max 11061 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	16W
1.00	0.24	11337
2.00	0.48	2834
3.00	0.73	1260
4.00	0.97	709 30°
5.00	1.21	453 0°

## L - 55° CRI 80

		Lux max (3000K )	cd/Klm max 1021	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	16W	THY.	XX
1.00	1.04	1012		DXX.
2.00	2.08	253	$\times$	TXX
3.00	3.12	112		
4.00	4.16	63	30°	30°
5.00	5.20	40	0°	

# 55°x24° CRI 80

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 1510	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	16W	140	H
1.00	0.45	1.03	1460	$\times$	XX
2.00	0.90	2.07	365	$\times$	
3.00	1.35	3.10	162	30°	30°
4.00	1.80	4.13	91	0°	30
5.00	2.25	5.16	58		

# **ACCESORIOS**

#### Otros



## BE0010011

Carril trifásico en aluminio 1000 mm - gris



BE0010031



#### BE0010021

Carril trifásico en aluminio 2000 mm - gris



BE0011001



Carril trifásico en aluminio 3000 mm - gris



BE0011011

Cabezal alimentación trifásica DX - gris



#### BE0011201

Cabezal cierre trifásico - gris



#### BE0011311

Conexión en L en suelo para interior - gris



#### BE0016101

Monopoint de empotrar trifásico - gris



## BE0017001

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



Cabezal alimentación trifásica SX - gris



#### BE0011101

Conexión línea trifásica - gris



#### BE0011301

Conexión en L en suelo para exterior - gris



#### BE0011401

Curva con articulación flexible - gris



#### BE0016111

Monopoint plafón trifásico - gris



## BE0020011

Carril trifásico en aluminio 1000mm - blanco



# SIRI TRACK 2.0, CÓDIGO: SB2010151B

#### DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



## BE0020021

Carril trifásico en aluminio 2000 mm - blanco



# BE0021001

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



#### BE0021101

Conexión línea trifásica - blanco



## BE0021301

Conexión en L en suelo para exterior - blanco



## BE0021401

Curva con articulación flexible - blanco



## BE0026101

Monopoint de empotrar trifásico - blanco



## BE0020031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - blanco



## BE0021011

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



#### BE0021201

Cabezal cierre trifásico - blanco



## BE0021311

Conexión en L en suelo para interior - blanco



## BE0022001

Tapa - longitud 1000 mm - blanco



## BE0026111

Monopoint plafón trifásico - blanco



# SIRI TRACK 2.0, CÓDIGO: SB2010151B

#### DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



## BE0030011

Carril trifásico en aluminio 1000 mm - negro



## BE0030031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - negro



#### BE0031011

Cabezal alimentación trifásica DX - negro



## BE0031201

Cabezal cierre trifásico - negro



## BE0031311

Conexión en L en suelo para interior - negro



# BE0032001

Tapa - longitud 1000mm - negro



## BE0030021

Carril trifásico en aluminio 2000mm - negro



# BE0031001

Cabezal alimentación trifásica SX - negro



#### BE0031101

Conexión línea trifásica - negro



## BE0031301

Conexión en L en suelo para exterior - negro



#### BE0031401

Curva con articulación flexible - negro



# BE0036101

Monopoint de empotrar trifásico - negro



# FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

# SIRI TRACK 2.0, CÓDIGO: SB2010151B



BE0036111 Monopoint plafón trifásico - negro WL0100 Ventosa



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