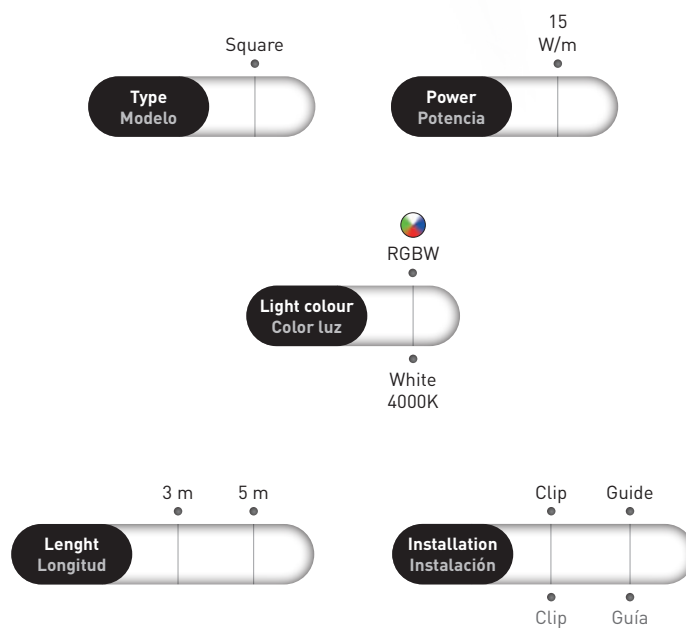


SMARTLEDFLEX® RGBW

TOPFLEX

- Light to highlight architecture
 - Homogenous light without visible dots
 - 1 bin: High RGBW color quality and chromatic stability control
 - Beam angle 110°
 - Up to 430 lm/m
 - Flexible linear body
 - Up to 5 meters per line
- Luz para dibujar la arquitectura
 - Luz uniforme sin puntos visibles
 - 1 bin: Gran calidad y estabilidad del color RGBW
 - Ángulo de apertura 110°
 - Hasta 430 lm/m
 - Cuerpo lineal flexible
 - Hasta 5 metros por línea

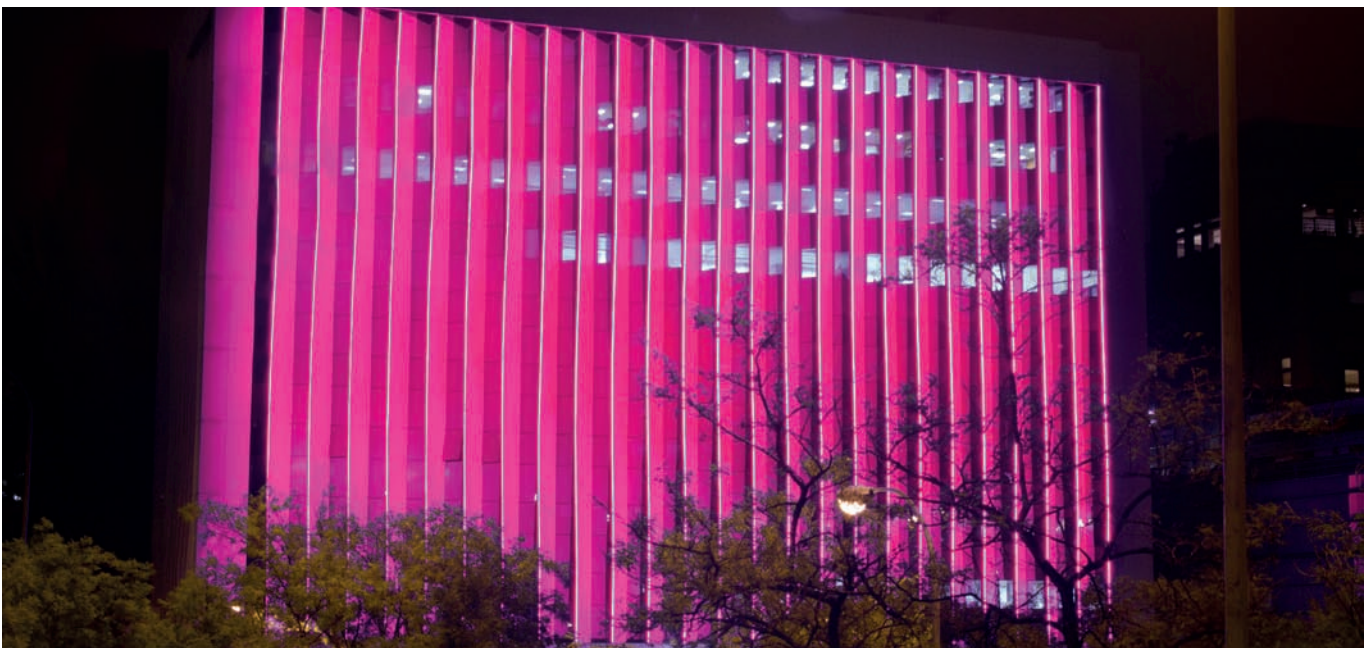


*Due to tolerances of the production process the color temperatures could change slightly.
Debido a las tolerancias del proceso de producción las temperaturas del color pueden cambiar ligeramente.*

SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS

	24V DC	IP67	IK08	CRI>80 white	ONE BIN color consistency	 Dimmable	Silicone	HEAT SHOCK tested	Saltwater resistant	UV protected	L80 B10 >50.000h Ta +25°C	Ta min -25°C -13°F Ta max +50°C +122°F	
--	--------	------	------	-----------------	---------------------------------	--------------	----------	----------------------	------------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------------------------------------	--

Power (1 m)	15 W / 96 LEDs				
Color temperatures	RGBW				
	Red	Green	Blue	4000K	R+G+B+W
Lumens output (1 m)	46 lm	142 lm	42 lm	217 lm	430 lm
Luminaire efficiency (RGBW)	29 lm/W				
Cutting unit	125 mm				
Measures / Weight	15x16x1000mm 1,05 Kg				



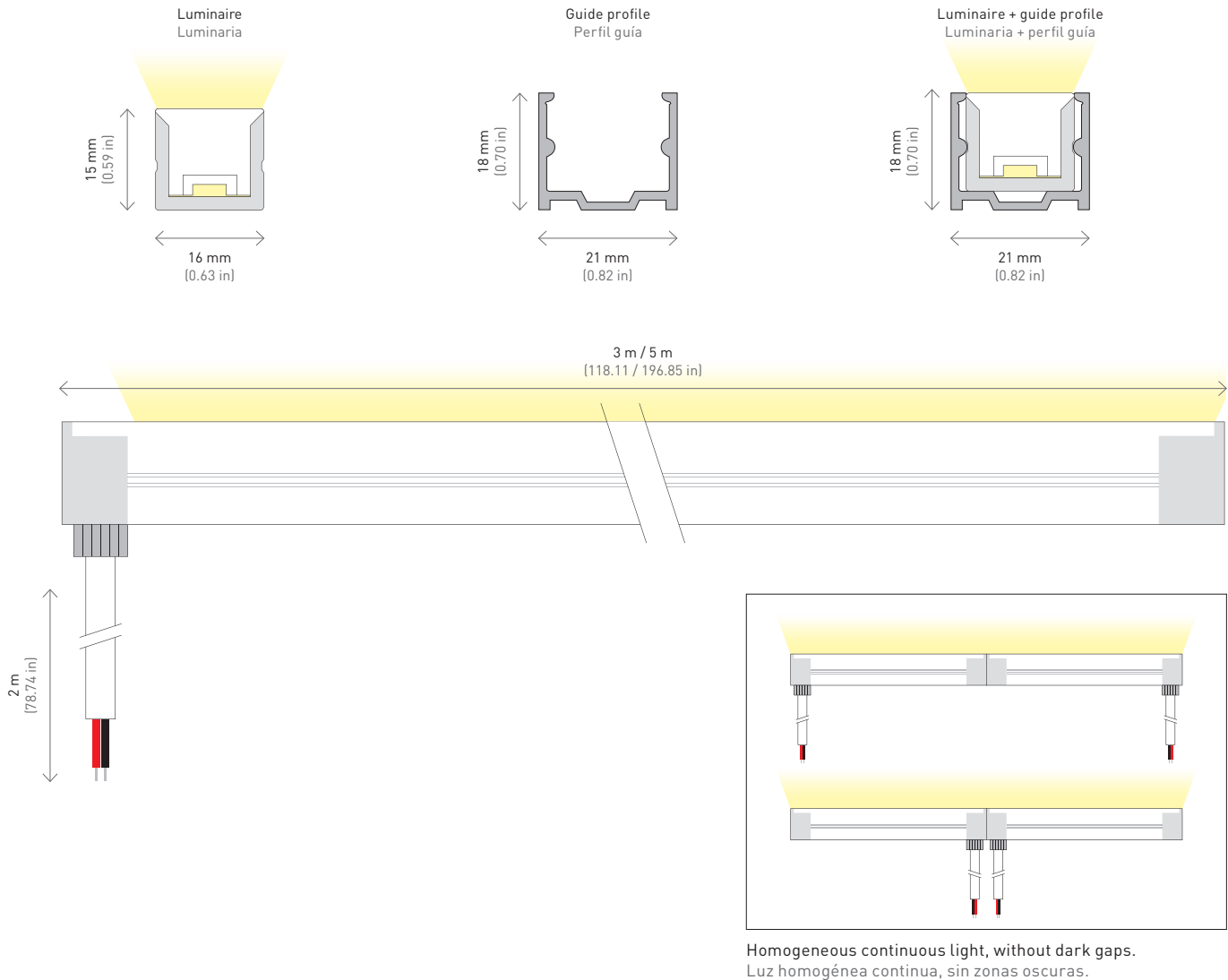
Mutua Madrileña,
Madrid, Spain

Color temperature conform to ANSI C78.377A.
Temperatura de color según normativa ANSI C78.377A.

MEASURES MEDIDAS

SmartLedFlex® RGBW Topflex

Full scale.
Escala real.



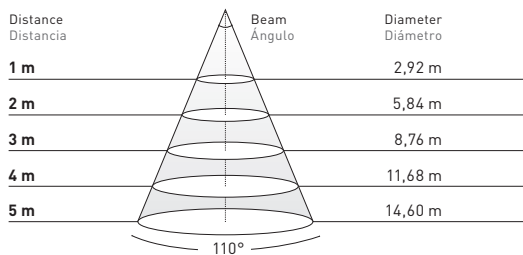
Homogeneous continuous light, without dark gaps.
Luz homogénea continua, sin zonas oscuras.

LIGHT DISTRIBUTION CURVES FOTOMETRÍAS

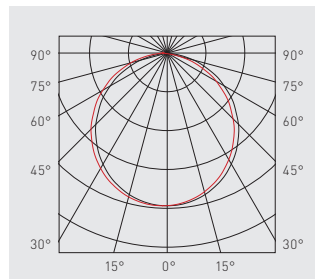
SLF® RGBW Topflex

15W

R+G+B+W



147 lux
37 lux
16 lux
9 lux
5 lux



Data calculated with SmartLedFlex® RGBW Topflex (1000 mm).
Lumen measurement complies with UNE-EN 13032 / IES LM-79-08 testing procedures.
Light distribution curves are available at www.mclight.com.
Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice.

Datos calculados con SmartLedFlex® RGBW Topflex (1000 mm).
Ensayado bajo las especificaciones de la norma UNE-EN 13032 / IES LM-79-08.
Fotometrías disponibles en www.mclight.com.
Debido a las continuas mejoras e innovaciones, las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

DETAILS
DETALLES



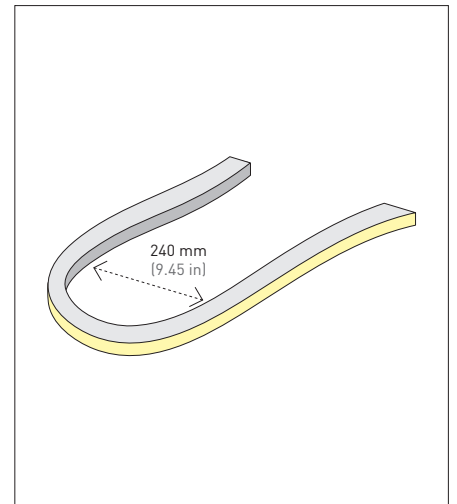
Bottom cable injected endcap.
Tapa final inyectada con salida de cable hacia abajo.



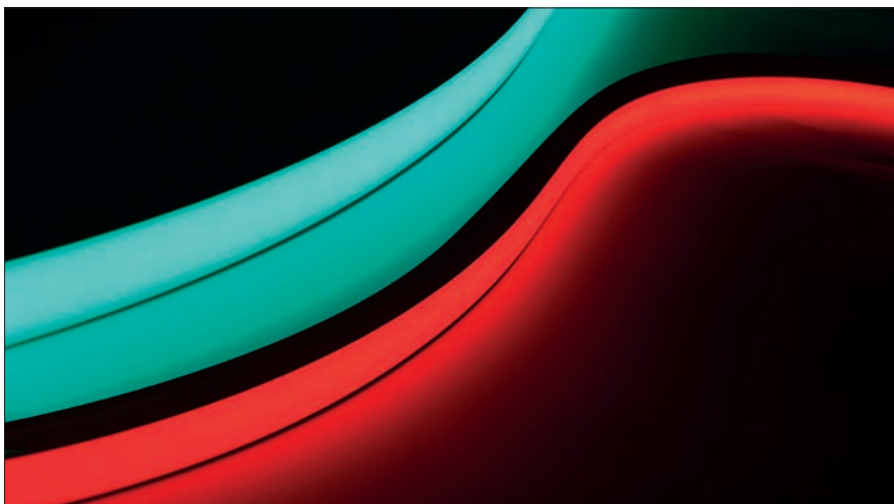
Closed injected endcap.
Tapa final inyectada.



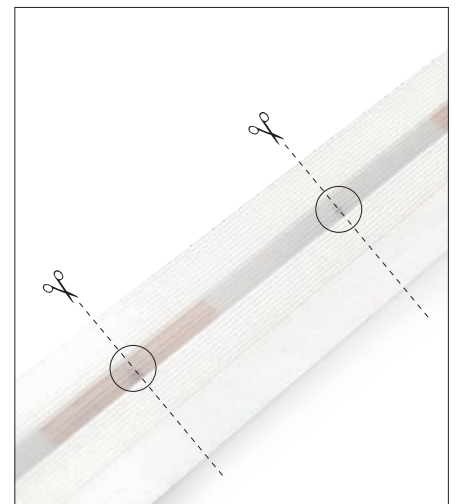
Due to tolerances of the production process the total lengths could change slightly.
Debido a las tolerancias del proceso de producción las longitudes totales pueden cambiar ligeramente.



Bending diameter 240 mm.
Diámetro de curvatura 240 mm.



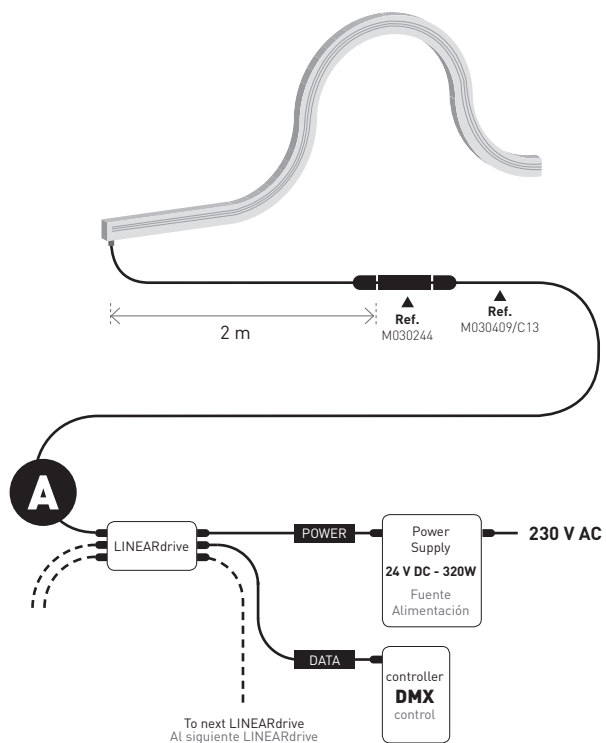
RGBW.
RGBW.



Cutting marks (each 125 mm.)
Marcas de corte (cada 125 mm.)

RGBW CONNECTIONS CONEXIONES RGBW

SmartLedFlex® RGBW



A

RGBW RGBW

15 W/m



Maximum 4 reels of 5 m in parallel connection to LINEARdrive 720 (PSU 24 V DC - 320W) (max. 30 m).
Maximum 5 m from the power supply to the first reel connection.

Máximo 4 bobinas de 5 m conectadas en paralelo al LINEARdrive 720 [fuente de alimentación de 24 V DC - 320W] (máx. 30 m).
Máximo 5 m desde la fuente de alimentación a la primera bobina.


REFERENCES
REFERENCIAS

723	2	0	0	X	/11-4K	
						COLOR COLOR
						/11-4K RGBW (4000K)
						TYPE MODELO
						3 3 m
						5 5 m
						FINISHES ACABADOS
						0 White Blanco
						BEAM ÁNGULO
						0 120°
						CABLE ENTRY ENTRADA CABLE
						2 Bottom Abajo

Also available on request in RGBW (2K7) and RGBW (5K3).
También disponible bajo demanda en RGBW (2K7) y RGBW (5K3).

OPTIONS
OPCIONES

The luminaire is delivered with 2m white wire.
La luminaria se suministra con cable blanco de 2m.

	CUTTING SIZE UNIDAD DE CORTE	POWER (1m) POTENCIA(1m)	MAX. LENGHT LONGITUD MÁX.
	125 mm	15 W	5 m

Lengths must be compatible with cutting units.
Las longitudes tienen que ser compatibles con las unidades de corte.

Due to tolerances of the production process the color temperatures could change slightly.
Debido a las tolerancias del proceso de producción las temperaturas del color pueden cambiar ligeramente.

Due to tolerances of the production process the total lengths could change slightly.
Debido a las tolerancias del proceso de producción las longitudes totales pueden cambiar ligeramente.

ACCESSORIES REFERENCES
REFERENCIAS ACCESORIOS



M130074/C12	Aluminium profile (2m)	Perfil aluminio (2m)	1
M134001	Stainless steel 316 mounting clips (2u.)	Clips montaje acero inoxidable 316 (2u.)	2
M200230	Silicone end cap (1u.)	Tapa final silicona (1u.)	3
M030244	IP68 "I" connection Ø6-17mm Tee Tube (5 poles)	Conexión "I" Ø6-17mm IP68 Tee Tube (5 polos)	4
M030409/C13	5 x 0,75 mm ² PUR cable (RGB)	Cable PUR 5 x 0,75 mm ² (RGB)	

 To control the luminaires via Bluetooth see page 314
Para controlar las luminarias vía Bluetooth consultar página 314