

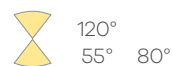


CLD S

Luminaria lineal de bajo deslumbramiento
Low glare linear luminaire

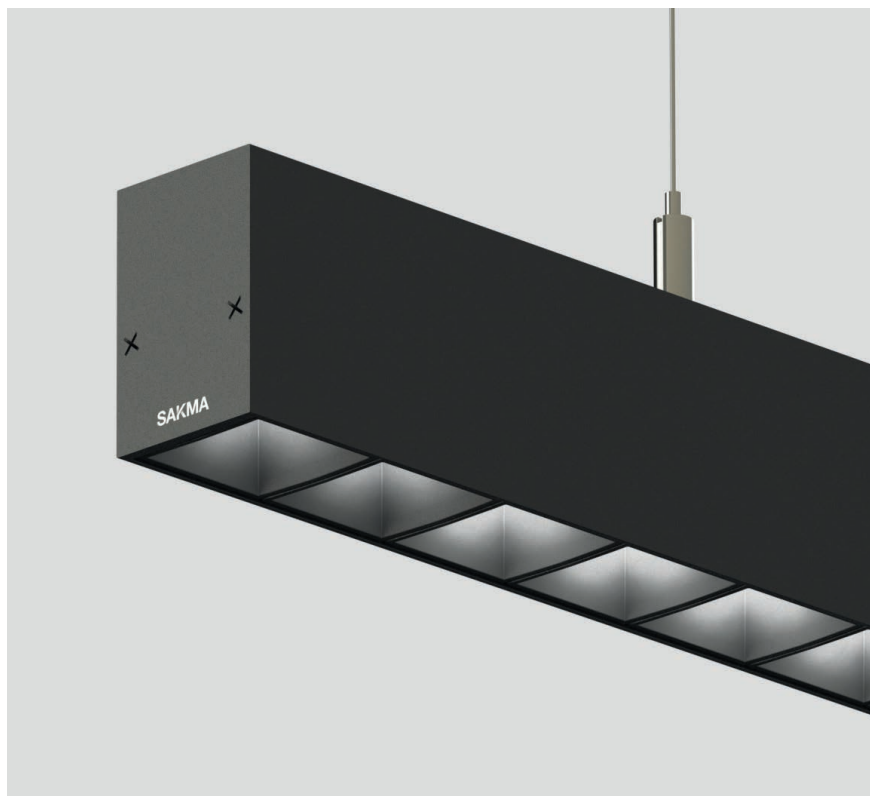
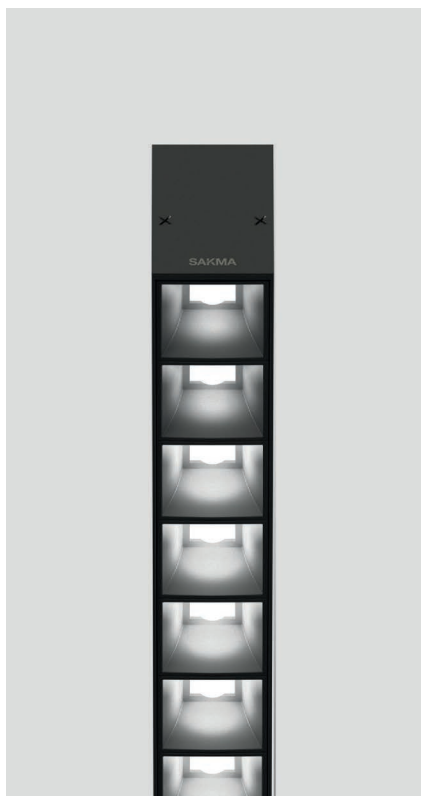
- Luminaria suspendida
- Muy bajo deslumbramiento
- Doble iluminación: Directa e indirecta
- Fuente de alimentación incorporada
- Longitud modular

- Suspended luminaire
- Very low glare
- Double lighting: direct and indirect
- The built-in power supply
- Modular length



IP40 UGR17 CRI>90

DALI





DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Luminaria lineal suspendida con luz directa e indirecta y con un excelente control del deslumbramiento, creando un alto confort visual.

Consta de celdas independientes cada 38 mm y dos ángulos de emisión de luz directa 55 o 80° y 120° en la iluminación indirecta. Disponible en diferentes temperaturas de color y CRI, además de la opción "Tunable White".

Los acabados estándar son blanco o negro. Opcionalmente puede incorporar control DALI.

Linear luminaire suspended with direct and indirect light and with excellent glare control, creating high visual comfort.

It consists of independent cells every 38 mm and two angles of direct light emission 55 or 80° and 120° in indirect lighting. Available in different color temperatures and CRI, in addition to the "Tunable White" option.

Standard finishes are white or black. Optionally, it can incorporate DALI control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

CLD S 900

Referencia Reference Modelo Model	Voltaje Voltage VAC	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Potencia Power W/m		Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm		Ángulo Beam °		Cantidad celdas Number cells	Regulación Dimmer
				Directa Direct	Indirecta Indirect			Directa Direct	Indirecta Indirect				
LDB-30D-091-QFE-AGJ	198 - 264	50 ~ 60	>0.95	29	10	3000	>80	2450	700	55	120	24	DALI
LDB-30D-091-QHE-AGJ								2450	700	80			
LDB-30D-091-QFE-AEJ								2325	670	55			
LDB-30D-091-QHE-AEJ								2325	670	80			
LDB-40-091-QFE-AGJ							>80	2530	740	55			
LDB-40-091-QHE-AGJ								2530	740	80			
LDB-40-091-QFE-AEJ								2435	710	55			
LDB-40-091-QHE-AEJ								2435	710	80			

CLD S 1200

LDB-30D-122-QFX-AGJ	198 - 264	50 ~ 60	>0.95	39	14	3000	>80	3295	980	55	120	32	DALI
LDB-30D-122-QHX-AGJ								3295	980	80			
LDB-30D-122-QFX-AEJ								3126	938	55			
LDB-30D-122-QHX-AEJ								3126	938	80			
LDB-40D-122-QFX-AGJ							>80	3405	1036	55			
LDB-40D-122-QHX-AGJ								3405	1036	80			
LDB-40D-122-QFX-AEJ								3274	994	55			
LDB-40D-122-QHX-AEJ								3274	994	80			

CLD S 1500

LDB-30D-152-QFX-AGJ	198 - 264	50 ~ 60	>0.95	49	18	3000	>80	4140	1260	55	120	40	DALI
LDB-30D-152-QHX-AGJ								4140	1260	80			
LDB-30D-152-QFX-AEJ								3928	1206	55			
LDB-30D-152-QHX-AEJ								3928	1206	80			
LDB-40D-152-QFX-AGJ							>80	4274	1332	55			
LDB-40D-152-QHX-AGJ								4274	1332	80			
LDB-40D-152-QFX-AEJ								4114	1278	55			
LDB-40D-152-QHX-AEJ								4114	1278	80			

CLD S 1800

LDB-30D-182-QFX-AGJ	198 - 264	50 ~ 60	>0.95	58	22	3000	>80	4900	1540	55	120	48	DALI
LDB-30D-182-QHX-AGJ								4900	1540	80			
LDB-30D-182-QFX-AEJ								4650	1474	55			
LDB-30D-182-QHX-AEJ								4650	1474	80			
LDB-40D-182-QFX-AGJ							>80	5060	1628	55			
LDB-40D-182-QHX-AGJ								5060	1628	80			
LDB-40D-182-QFX-AEJ								4870	1562	55			
LDB-40D-182-QHX-AEJ								4870	1562	80			

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHYSICAL SPECIFICATIONS

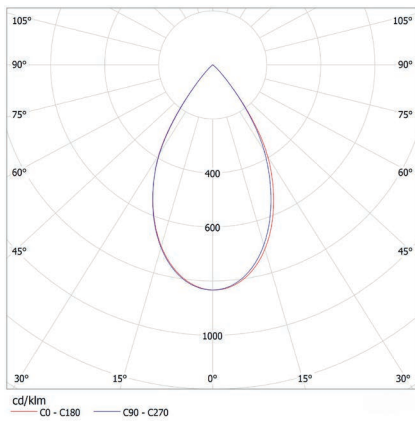
Referencia Reference Modelo Model	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm
CLD S 900	Fijo Fixed	-15 - +35	-20 - +60	41x62x915
CLD S 1200				41x62x1220
CLD S 500				41x62x1524
CLD S 1800				41x62x1829
Referencia Reference	Protección Protection	Disipación Disipation	Cuerpo Body	Acabado Finish
CLD S	IP40	Pasiva Passive	Aluminio anodizado Anodized aluminum	Blanco Negro RAL a escoger White Black RAL to choose

Otras temperaturas de color y CRI bajo pedido | Different colour temperatures and CRI under request

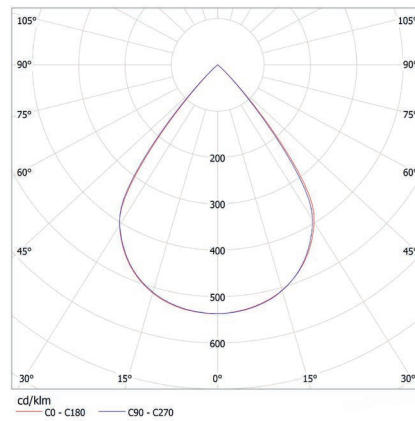
FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

Iluminación directa | Direct lighting

55°

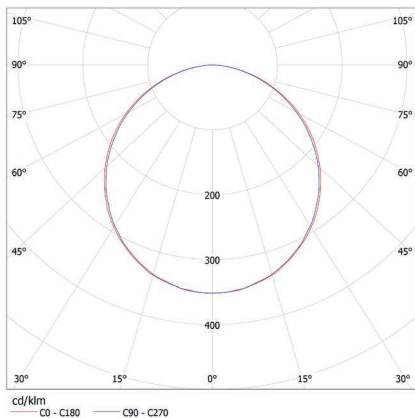


80°

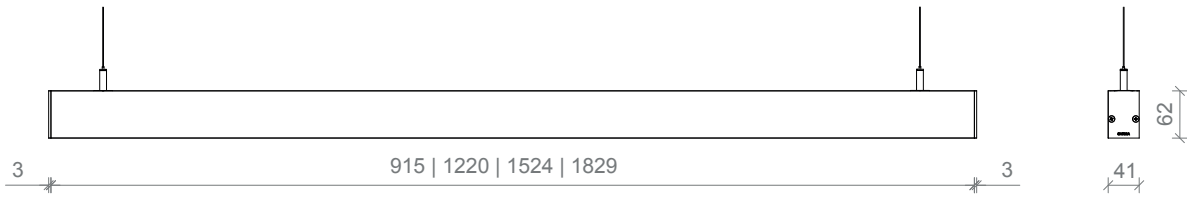


Iluminación indirecta | Indirect lighting

120°



DIMENSIONES | DIMENSIONS mm



Ejemplos longitudes modulares | Modular lengths examples

Módulo 1 Module 1 mm	Módulo 2 Module 2 mm	Módulo 3 Module 3 mm	Módulo 4 Module 4 mm	Módulo 5 Module 5 mm	Módulo 6 Module 6 mm	2 tapas 2 covers mm	Longitud composición CLD S Length composition CLD S mm
1524	1220	-	-	-	-	6	2750
1524	1524	1220	-	-	-	6	4274
1829	1829	1829	1829	-	-	6	5493
1829	1829	1524	1524	-	-	6	6712
1524	1524	1524	1220	1220	1220	6	8238

CONEXIONES | CONNECTIONS

