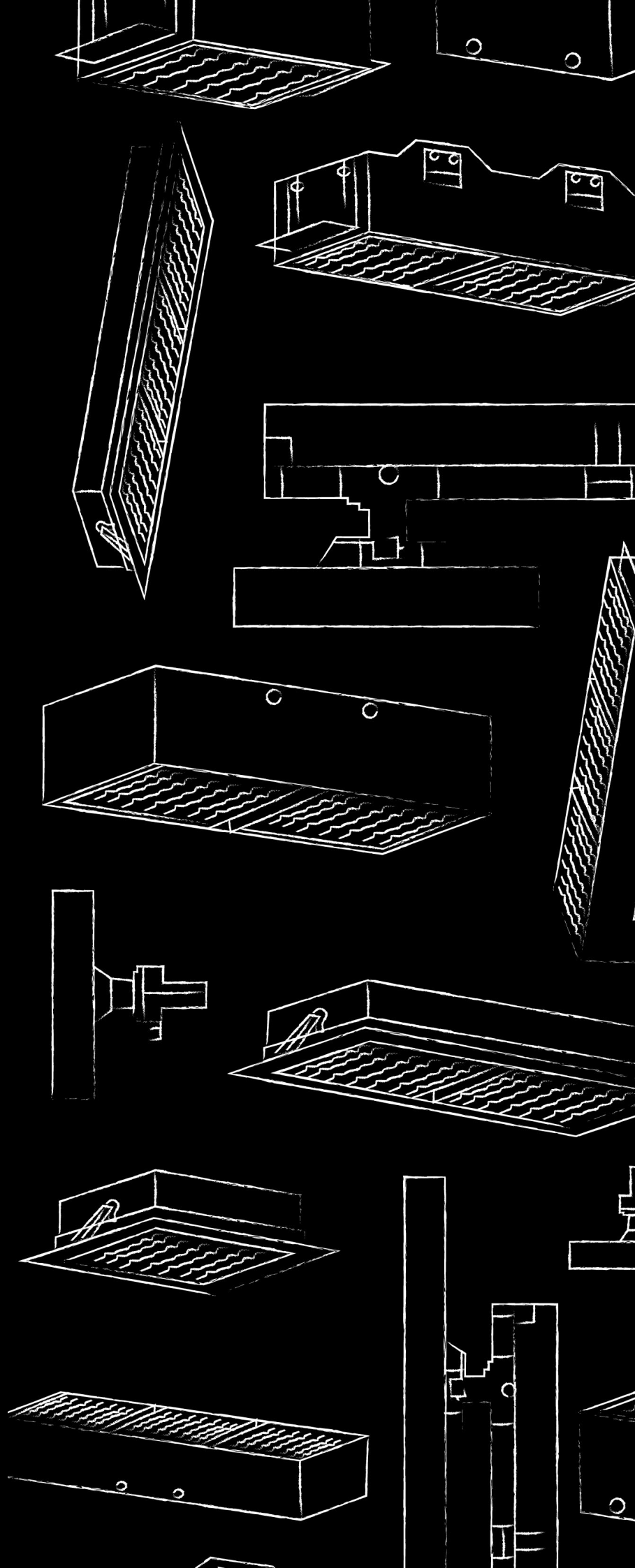


Bubble.



INLUX
www.inlux.es

Indice.

01

BUBBLE CARRIL

Contrucción de producto	04
Ficha técnica	05
Crea tu referencia	06

02

BUBBLE TRIMLESS

Contrucción de producto	07
Ficha técnica	08
Crea tu referencia	09

03

BUBBLE EMPOTRADO

Contrucción de producto	10
Ficha técnica	11
Crea tu referencia	12

04

BUBBLE SUPERFICIE

Contrucción de producto	13
Ficha técnica	14
Crea tu referencia	15

Bubble.

Bubble es una luminaria de alto rendimiento que destaca por su estética sobria y cuidada, combinada con una óptica única tipo burbuja que no solo aporta un atractivo visual distintivo, sino que también ofrece una distribución luminosa eficiente y precisa. Su diseño modular y minimalista se integra con armonía en todo tipo de espacios arquitectónicos.

Disponible en versiones para carril, empotrar, trimless y superficie, Bubble permite múltiples formas de instalación. En sus versiones empotradas, trimless y de superficie, se puede configurar con 1, 2 o 3 módulos de 20W cada uno, adaptándose a las necesidades de cada proyecto.

Con ángulos de apertura de 20°, 40° y 60°, proporciona soluciones ópticas ajustadas tanto para iluminación puntual como general. Una solución técnica elegante que convierte la luz en valor arquitectónico.



Bubble carril.

Instalación
Carril

Potencias
20W / 40W

CRI90.



IP20



Colores disponibles.



Regulación On/Off.
Regulación Dali.

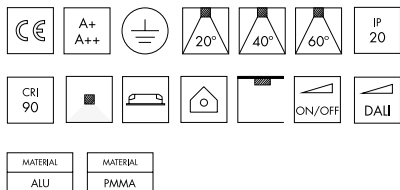
Ángulos de apertura
20° / 40° / 60°

Bubble carril.

20W



40W



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	20W / 40W			
Flujo luminoso:	20W	20°	40°	60°
	3000K	1894Lm	1911Lm	1910Lm
	4000K	2007Lm	2025Lm	2032Lm
	40W			
3000K	3833Lm	3863Lm	3747Lm	
4000K	4062Lm	4094Lm	3987Lm	
Temperatura de color:	3000K / 4000K			
CRI:	CRI>90			
Ángulo apertura:	20° / 40° / 60°			
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)			
Grado protección:	IP20			

DIMENSIONES.

Dimensiones:	124x119x52mm (20W)
	244x119x52mm (40W)

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

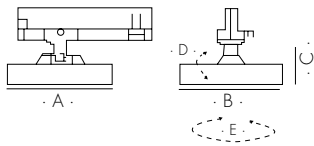
Tipo de instalación:	Carril
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PMMA lentes
Acabado:	Blanco / Negro

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	50.000h
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Incluido driver:	Si

Bubble carril.

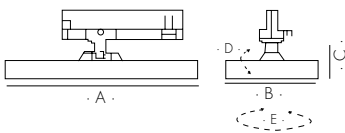
CREA TU REFERENCIA.



A: 124 D: 50°
 B: 119 E: 355°
 C: 52

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	20 20W	20 20°	30 3000K	C Carril	ND OnOff	B Blanco
		40 40°	40 4000K		D Dali	N Negro
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU204030CNDN**



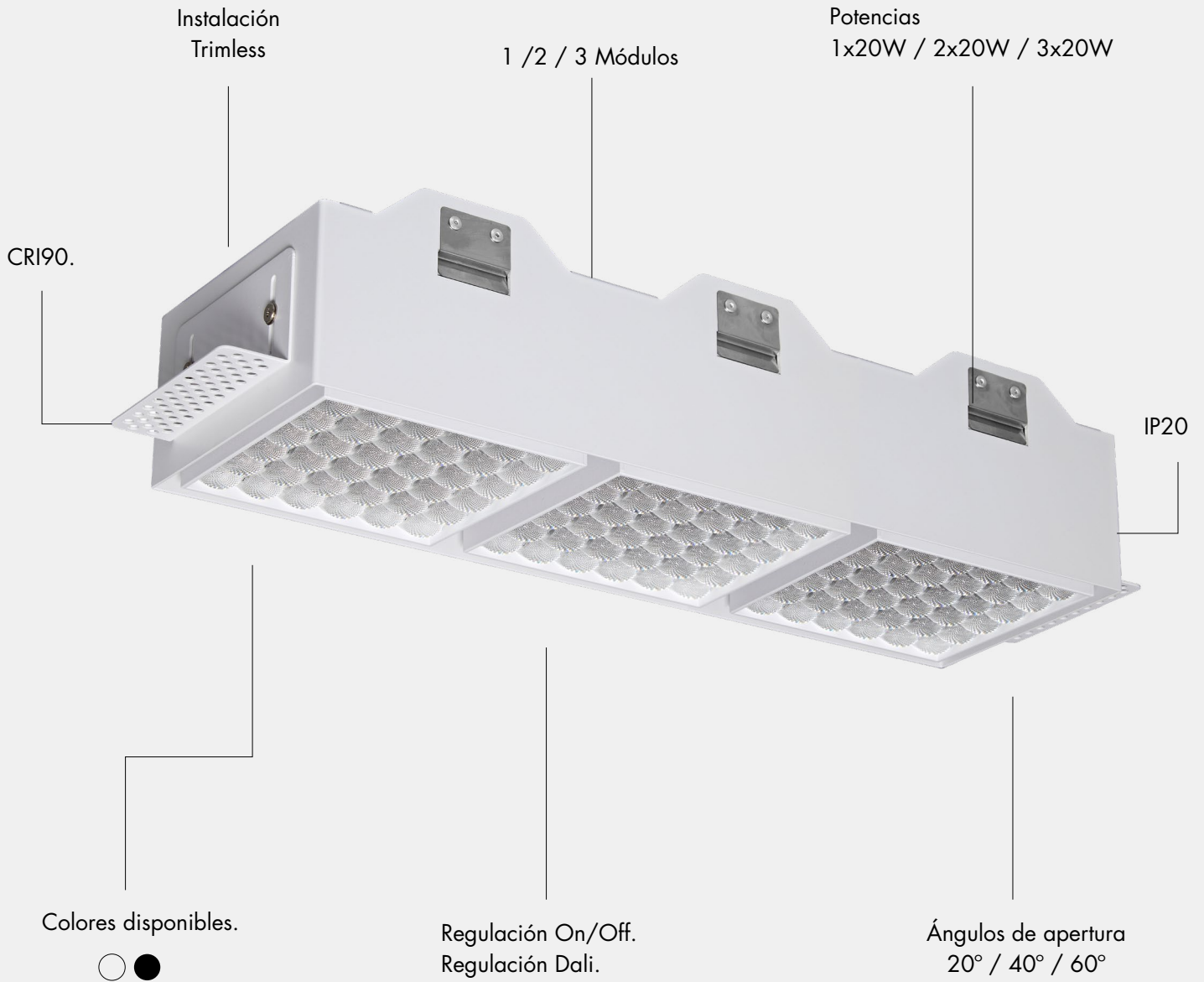
A: 244 D: 50°
 B: 119 E: 355°
 C: 52

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	40 40W	20 20°	30 3000K	C Carril	ND OnOff	B Blanco
		40 40°	40 4000K		D Dali	N Negro
		60 60°				

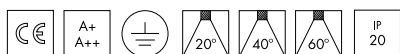
Ejemplo de código / **BU404030CNDN**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Bubble Trimless.



Bubble Trimless.



MATERIAL	MATERIAL
ALU	PMMA

DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	1x20W 2x20W 3x20W			
Flujo luminoso:	1X20W 3000K 4000K	20° 1775Lm 1881Lm	40° 1886Lm 1999Lm	60° 1906Lm 2028Lm
	2X20W 3000K 4000K	3798Lm 4025Lm	3834Lm 4064Lm	3790Lm 4032Lm
	3X20W 3000K 4000K	5814Lm 6162Lm	6157Lm 6256Lm	5704Lm 6069Lm
Temperatura de color:	3000K / 4000K			
CRI:	CRI>90			
Ángulo apertura:	20° / 40° / 60°			
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)			
Grado protección:	IP20			

DIMENSIONES.

Dimensiones:	143x138x97mm Corte 150x142mm (1x20W) 284x138x97mm Corte 291x142mm (2x20W) 424x138x97mm Corte 431x142mm (3x20W)
---------------------	--

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

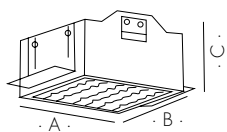
Tipo de instalación:	Trimless
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PMMA lentes
Acabado:	Blanco / Negro

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	50.000h
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Incluido driver:	Si

Bubble Trimless.

CREA TU REFERENCIA.

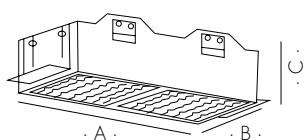


□ · D ·

A: 143
B: 138
C: 97
D: 152x142

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	1X20 1x20W	20 20°	30 3000K	T Trimless	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU1X202030TNDB**

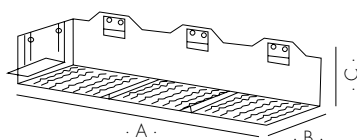


□ · D ·

A: 284
B: 138
C: 97
D: 291x142

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	2X20 2x20W	20 20°	30 3000K	T Trimless	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU2X202030TNDB**



□ · D ·

A: 424
B: 138
C: 97
D: 431x142

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	3X20 3x20W	20 20°	30 3000K	T Trimless	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

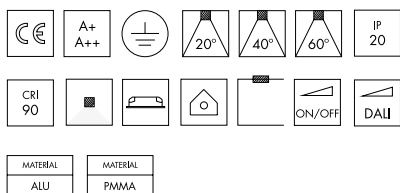
Ejemplo de código / **BU3X202030TNDB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Bubble Empotrado.



Bubble Empotrado.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	1x20W 2x20W 3x20W			
Flujo luminoso:		20°	40°	60°
	1X20W			
	3000K	1775Lm	1886Lm	1906Lm
	4000K	1881Lm	1999Lm	2028Lm
	2X20W			
	3000K	3798Lm	3834Lm	3790Lm
	4000K	4025Lm	4064Lm	4032Lm
	3X20W			
	3000K	5814Lm	6157Lm	5704Lm
	4000K	6162Lm	6256Lm	6069Lm
Temperatura de color:	3000K / 4000K			
CRI:	CRI>90			
Ángulo apertura:	20° / 40° / 60°			
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)			
Grado protección:	IP20			

DIMENSIONES.

Dimensiones:	186x181x55mm Corte 155x150mm (1x20W) 326x181x55mm Corte 300x150mm (2x20W) 468x181x55mm Corte 440x150mm (3x20W)
---------------------	--

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

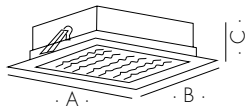
Tipo de instalación:	Empotrar
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PMMA lentes
Acabado:	Blanco / Negro

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	50.000h
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff / Dali
Incluido driver:	Si

Bubble Empotrado.

CREA TU REFERENCIA.

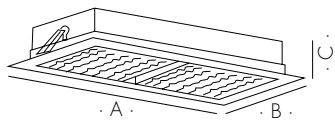


□ · D ·

- A: 186
- B: 181
- C: 55
- D: 155x150

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	1X20 1x20W	20 20°	30 3000K	E Empotrar	ND OnOff D Dali	B Blanco N Negro
		40 40°	40 4000K			
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU1X202030ENDB**

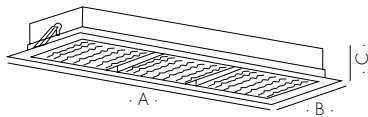


□ · D ·

- A: 326
- B: 181
- C: 55
- D: 300x150

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	2X20 2x20W	20 20°	30 3000K	E Empotrar	ND OnOff D Dali	B Blanco N Negro
		40 40°	40 4000K			
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU2X202030ENDB**



□ · D ·

- A: 468
- B: 181
- C: 55
- D: 440x150

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	3X20 3x20W	20 20°	30 3000K	E Empotrar	ND OnOff D Dali	B Blanco N Negro
		40 40°	40 4000K			
		60 60°				

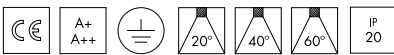
Ejemplo de código / **BU3X202030ENDB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.

Bubble Superficie.



Bubble Superficie.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia: 1x20W
2x20W
3x20W

Flujo luminoso:	1X20W	20°	40°	60°
3000K	1775Lm	1886Lm	1906Lm	
4000K	1881Lm	1999Lm	2028Lm	
2X20W				
3000K	3798Lm	3834Lm	3790Lm	
4000K	4025Lm	4064Lm	4032Lm	
3X20W				
3000K	5814Lm	6157Lm	5704Lm	
4000K	6162Lm	6256Lm	6069Lm	

Temperatura de color: 3000K / 4000K

CRI: CRI>90

Ángulo apertura: 20° / 40° / 60°

Voltaje entrada: 220V (50/60Hz)

Grado protección: IP20

DIMENSIONES.

Dimensiones: 143x138x80mm (1x20W)
284x138x80mm (2x20W)
424x138x80mm (3x20W)

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación: Superficie

Entorno de uso: Interior

Emisión: Directa

Material producto: Aluminio

Material difusor: PMMA lentes

Acabado: Blanco / Negro

FUENTES DE LUZ.

Categoría: Led

Vida útil: 50.000h

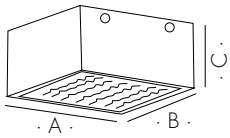
Clase: Clase I

Regulación: OnOff / Dali

Incluido driver: Si

Bubble Superficie.

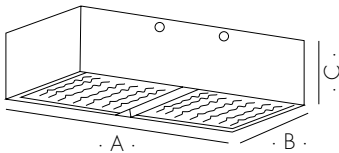
CREA TU REFERENCIA.



A: 143
B: 138
C: 80

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	1X20 1x20W	20 20°	30 3000K	S Superficie	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

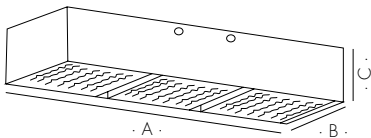
Ejemplo de código / **BU1X202030SNDB**



A: 284
B: 138
C: 80

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	2X20 2x20W	20 20°	30 3000K	S Superficie	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU2X202030SNDB**



A: 424
B: 138
C: 80

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Instalación	Regulación	Acabado
BU	3X20 3x20W	20 20°	30 3000K	S Superficie	ND OnOff D Dali	B Blanco
		40 40°	40 4000K			N Negro
		60 60°				

Ejemplo de código / **BU3X202030SNDB**

*Nota: Todas las medidas son en mm.



Modularidad y orientación para una luz precisa.

Las versiones empotradas, trimless y de superficie de la luminaria Bubble permiten configuraciones con 1, 2 o 3 módulos, cada uno de ellos de 20W, lo que facilita una adaptación precisa al nivel de iluminación requerido en cada proyecto.

Cada módulo incorpora un sistema de inclinación que permite orientar ligeramente la luz, optimizando su rendimiento en aplicaciones donde es necesario destacar zonas concretas o compensar la geometría del espacio.

Información importante.

Debido a la constante evolución de la tecnología Led, los datos técnicos de los productos pueden variar en el tiempo. Inlux se reserva el derecho de anular o realizar modificaciones técnicas o formales cualquier modelo sin previo aviso y sin que sea motivo de reclamaciones. Por favor visite www.inlux.com para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

