

# Stormbell 80

## Stormbell 80



### DESCRIPCIÓN:

Downlight para suspender modelo STORMBELL 80 de la marca Lamp.  
 Cuerpo fabricado en inyección de aluminio acabado BLANCO, NEGRO o paleta de color MATERIALITY, con aro de policarbonato negro u opal, para efecto lumínico decorativo y posibilidad de accesorio de filtro de color, según modelo.  
 Temperatura de color estática 3000K, 4000K con CRI90. También disponible en tecnología Wellbeing con espectro lumínico optimizado en las emisiones de 480 nm para una máxima estimulación circadiana, disponible en 3000K y 4000K, con CRI superior a 95. Opción de modelos con temperatura de color dinámica (2700-6500K)  
 Reflector de aluminio disponible en varias aperturas: SPOT, MEDIUM FLOOD y WIDE FLOOD.  
 Luminaria con diversas posibilidades de intalación: florón suspendido o empotrado con equipo electrónico incluido, ON/OFF o DALI. Posoibilidad de control Bluetooth LE. Opción de instalación suspendido con adaptador a carril, compatible con el SISTEMA NOMADIC.  
 Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50000 L90 B10.  
 Compatible con 4 modelos diferentes de campanas (accesorios) que completan la luminaria, en acabado BLANCO, NEGRO o paleta de color MATERIALITY, además de dos opciones de campanas fabricadas en material reciclado: FIELTRO a base de PET reciclado y CORCHO reciclado.

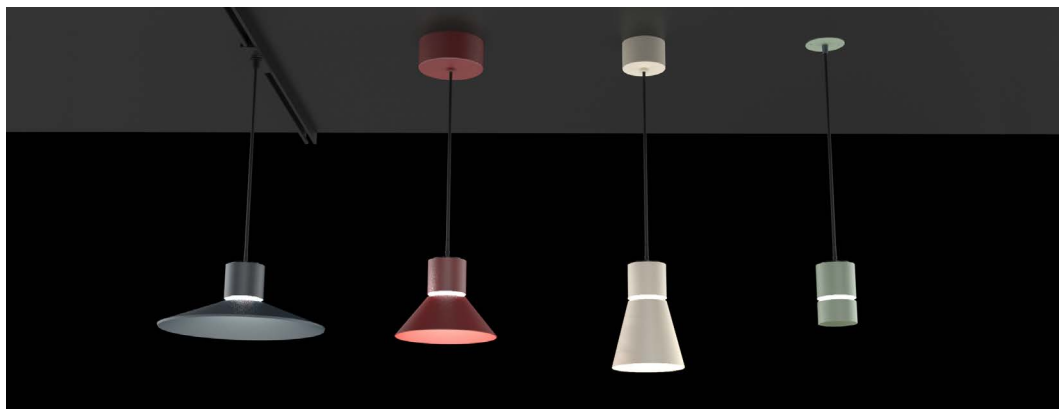
### Acabados disponibles:

- Blanco, negro o materiality

**Dimensiones:** 86x88 mm

**Peso:** 800g

**INSTALACIÓN:** Suspendido con florón empotrado / Suspendido con florón superficie / Nomadic System - adaptador a a carril



### STORMBELL 80

Familia	Instalación	Lm LED	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Aro	Acabados
ST18	SE Sus. Rec.	L0 1500lm	SP SP 15°	9 90	27 2700 K	N ON/OFF	OP Opal	W White
	SS Sus. Sur.		MF MFL 23°		30 3000 K	D DALI	B Black	B Black
	ST Sus. Track		WF WFL 57°		40 4000 K		1 Materiality	
			WB3 WB 3000 K		WB4 WB 4000 K			

Configurador de código:

### STORMBELL 80 TW

Familia	Instalación	Lm LED	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Aro	Acabados
ST18	SE Sus. Rec.	L0 1500lm	SP SP 15°	9 90	TW Tunable White	D DALI	OP Opal	W White
	SS Sus. Sur.		MF MFL 23°				B Black	B Black
	ST Sus. Track		WF WFL 57°				1 Materiality	

Configurador de código:

# Stormbell 80

**ACABADOS:**

B: Black: ●

W: White: ○

1: Materiality: ● RAL 1013 ● RAL 5008 ● S3010 ● S2010 ● S4050

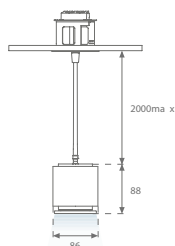
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**



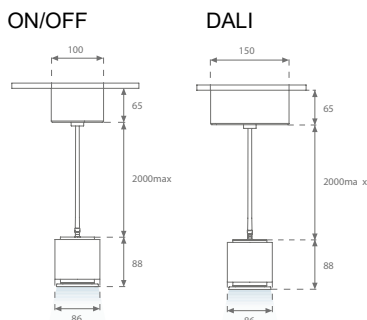
**CERTIFICADOS DE CALIDAD:**



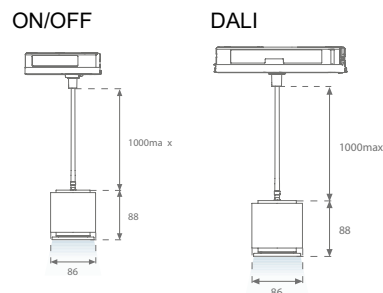
**Suspendido con florón empotrado**



**Suspendido con florón superficie**



**Nomadic System - adaptador a carril**



**FLUJO DE SALIDA Y POTENCIA**

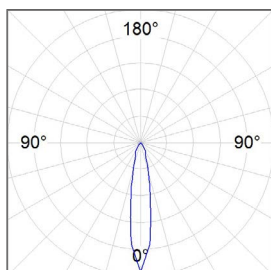
**STORMBELL 80**

	K	CRI	SU RE		SU SF		SUT	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
SP	2700	90	14,2	1302	13,9	1302	14,7	1302
	3000	90	14,2	1342	13,9	1342	14,7	1342
	4000	90	14,2	1431	13,9	1431	14,7	1431
	3000	WB	14,7	1141	14,4	1141	15,2	1141
	4000	WB	14,7	1216	14,4	1216	15,2	1216
SP	2700	90	14,2	1328	13,9	1328	14,7	1328
	3000	90	14,2	1269	13,9	1269	14,7	1269
	4000	90	14,2	1467	13,9	1467	14,7	1467
	3000	WB	14,7	1164	14,4	1164	15,2	1164
	4000	WB	14,7	1247	14,4	1247	15,2	1247
SP	2700	90	14,2	1343	13,9	1343	14,7	1343
	3000	90	14,2	1384	13,9	1384	14,7	1384
	4000	90	14,2	1476	13,9	1476	14,7	1476
	3000	WB	14,7	1176	14,4	1176	15,2	1176
	4000	WB	14,7	1255	14,4	1255	15,2	1255

# Stormbell 80

## DATOS FOTOMÉTRICOS:

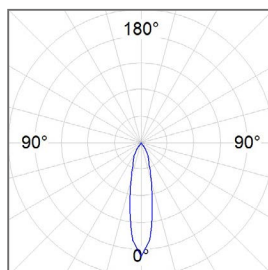
SP



$\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 4845 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 101 100 100 100 10



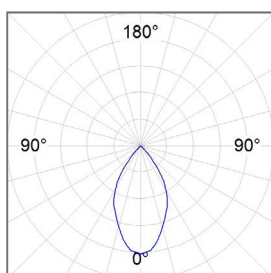
MFL



$\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 3404 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 100 100 100 100 10



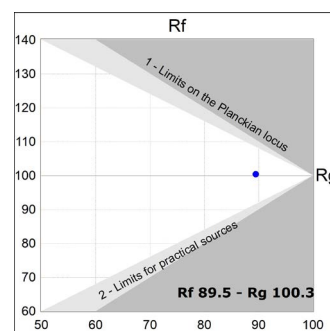
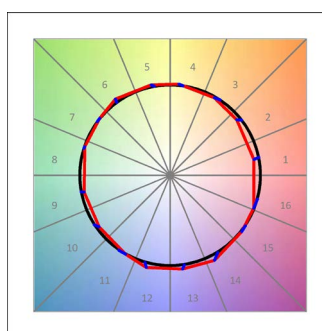
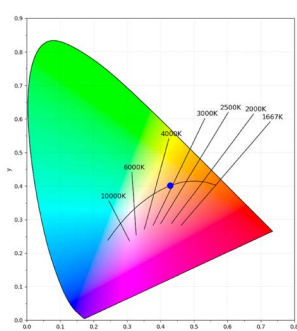
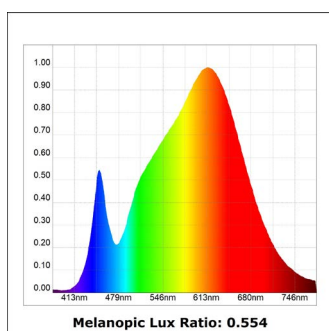
WFL



$\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1216 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00A  
 CIE: 96 100 100 100 100



SP/MFL/WFL



# Stormbell 80

## ACCESORIOS:



**Cód. producto:**

S8BE86W  
S8BE86B  
S8BE86B1

**Descripción:**

ACC. BELL STORMBELL 80 Ø86x50 WH  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø86x50 BK  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø86x50 MA



**Cód. producto:**

S8BE161W  
S8BE161B  
S8BE161B1

**Descripción:**

ACC. BELL STORMBELL 80 Ø161x150 WH  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø161x150 BK  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø161x150 MA



**Cód. producto:**

S8BE227W  
S8BE227B  
S8BE227B1

**Descripción:**

ACC. BELL STORMBELL 80 Ø227x89 WH  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø227x89 BK  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø227x89 MA



**Cód. producto:**

S8BE363W  
S8BE363B  
S8BE363B1  
S8BE363PT  
S8BE363CK

**Descripción:**

ACC. BELL STORMBELL 80 Ø363x60 WH  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø363x60 BK  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø363x60 MA  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø363x60 PT  
ACC. BELL STORMBELL 80 Ø363x60 CK