

10441022

**STORMBELL DECO 5000 WW FL BK.****Descripción:**

Downlight para suspender modelo STORMBELL DECO 5000 WW FL BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión e inyección de aluminio en color negro brillante. Con aro de policarbonato opal. Modelo para COB con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado en el florón acabado en negro brillante. Reflector de aluminio Flood. Clase de aislamiento I.

Acabado: Negro brillo RAL 9011**Peso:** 4.592 g**Instalación:** Suspendido**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

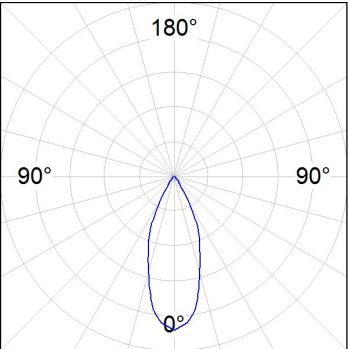
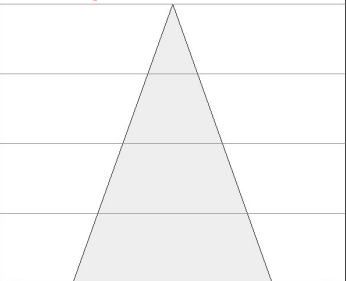
Flujo de salida:	4.152 lm	K:	3000
Plum:	47,4W	IRC:	80
Eficacia:	87,6 lm/w	MacAdam:	<3
Fuente de Luz:	COB CITIZEN	Alimentación:	100-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10	Equipo:	Electrónico
Pled:	44W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

10441022

STORMBELL DECO 5000 WW FL BK.

DATOS FOTOMÉTRICOS :

10441022 η = 100% I_{max} = 1765 cd/klm UTE: 0,98A + 0,02T CIE: 89 96 99 98 100 		alpha = 39,3° 	<table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E_{max}</th><th>E_{med}</th></tr><tr><td>1</td><td>0,71</td><td>7309</td><td>4825</td></tr><tr><td>2</td><td>1,43</td><td>1827</td><td>1206</td></tr><tr><td>3</td><td>2,14</td><td>812</td><td>536</td></tr><tr><td>4</td><td>2,86</td><td>457</td><td>302</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,71	7309	4825	2	1,43	1827	1206	3	2,14	812	536	4	2,86	457	302
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,71	7309	4825																				
2	1,43	1827	1206																				
3	2,14	812	536																				
4	2,86	457	302																				

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

10400100

Descripción:

STORMBELL ACC. BELL WH.



Cód. producto:

10400102

Descripción:

STORMBELL ACC. BELL BK.

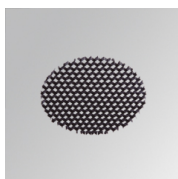


Cód. producto:

10400120

Descripción:

STORMBELL ACC. BELL OPAL



Cód. producto:

10400132

Descripción:

STORMBELL ACC. HONEYCOMB GRILLE



Cód. producto:

10400140

Descripción:

STORMBELL ACC. TRANS GLASS



Cód. producto:

10400150

Descripción:

STORMBELL ACC. OPAL GLASS