

Stormbell 80

Stormbell 80



DESCRIPTION:

STORMBELL 80 downlight suspendu par Lamp.

Corps en aluminium moulé sous pression, réalisé dans la palette de couleurs BLANC, NOIR ou MATERIALITÉ, avec anneau en polycarbonate noir ou opale, pour un effet lumineux décoratif et possibilité d'accessoire de filtre de couleur, selon le modèle.

Température de couleur statique 3000K, 4000K avec CRI90. Également disponible en technologie Wellbeing avec un spectre lumineux optimisé en émissions de 480 nm pour une stimulation circadienne maximale, disponible en 3000K et 4000K, avec un IRC supérieur à 95. Choix de modèles avec température de couleur dynamique (2700-6500K).

Réflecteur en aluminium disponible en plusieurs ouvertures : SPOT, MEDIUM FLOOD et WIDE FLOOD.

Luminaire avec différentes possibilités d'installation : plafonnier suspendu ou encastré avec câblage électronique inclus, ON/OFF ou DALI. Possibilité de contrôle par Bluetooth LE. Option d'installation suspendue avec adaptateur de rail, compatible avec NOMADIC SYSTEM.

Classe d'isolation I. Durée de vie : 50000 L90 B10.

Compatible avec 4 modèles différents de cloches (accessoires) qui complètent le luminaire, dans la palette de couleurs BLANC, NOIR ou MATÉRIALITÉ, ainsi que deux options de cloches en matériau recyclé : FIELTRO à base de PET recyclé et CORK recyclé.

Finitions disponibles :

- Blanc, noir ou materiality

Dimensions : 86x88 mm

Poids : 800g

INSTALLATION : Suspendu avec rosace encastrée / Suspendu avec rosace de surface / Nomadic System - adaptateur de rail



STORMBELL 80

Famille	Installation	Lm LED	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit	Finit
ST18	SE Sus. Rec.	LO 1500lm	SP SP 15°	9 90	27 2700 K 30 3000 K 40 4000 K WB3 WB 3000 K WB4 WB 4000 K	N ON/OFF D DALI	OP Opal B Black	W White
	SS Sus. Sur.		MF MFL 23°					B Black
	ST Sus. Track		WF WFL 57°					1 Materiality

Configurateur de code:

STORMBELL 80 TW

Famille	Installation	Lm LED	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit	Finit
ST18	SE Sus. Rec.	LO 1500lm	SP SP 15°	9 90	TW Tunable White	D DALI	OP Opal B Black	W White
	SS Sus. Sur.		MF MFL 23°					B Black
	ST Sus. Track		WF WFL 57°					1 Materiality

Configurateur de code:

Stormbell 80

FINIT:

B: Black: ●

W: White: ○

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

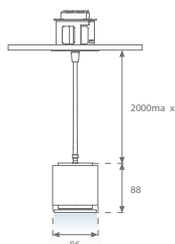
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:



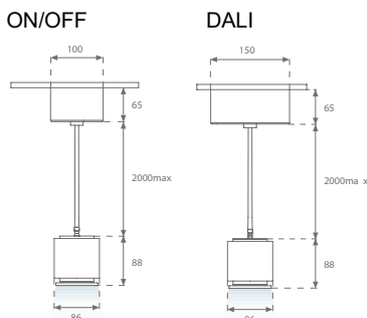
CERTIFICATS DE QUALITÉ:



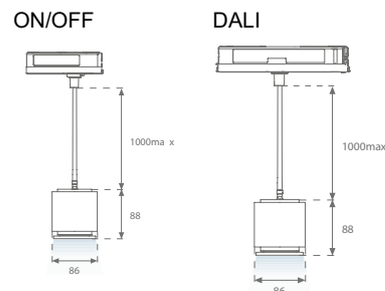
Suspendu avec rosace encastrée



Suspendu avec surface en rosace



Nomadic System - adaptateur de rail



FLUX SORTANT ET PUISSANCE

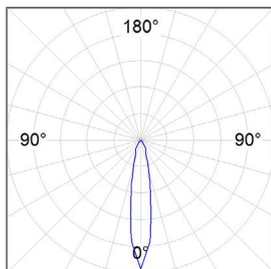
STORMBELL 80

	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	97	14,7	1141	14,4	1141	15,2	1141
	4000 WB	97	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	97	14,7	1164	14,4	1164	15,2	1164
	4000 WB	97	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	97	14,7	1176	14,4	1176	15,2	1176
	4000 WB	97	14,7	1255	14,4	1255	15,2	1255

Stormbell 80

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

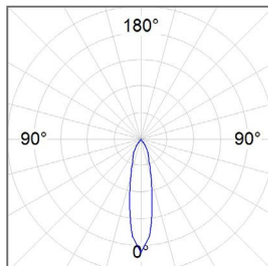
SP



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



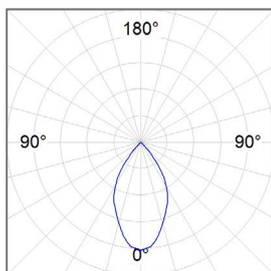
MFL



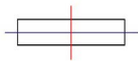
$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 3404 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 100 100 100 100 10



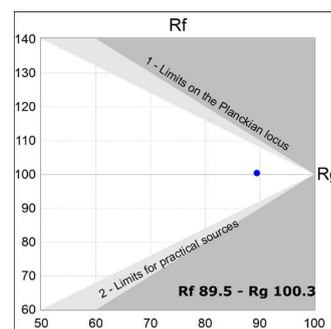
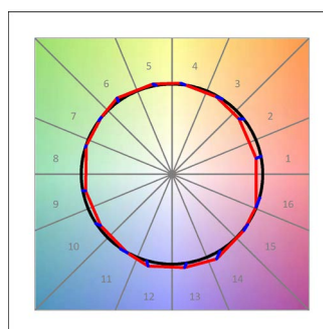
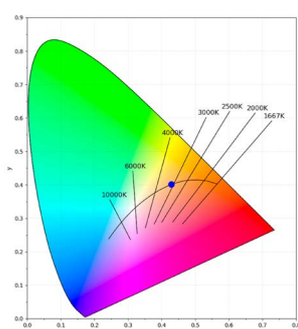
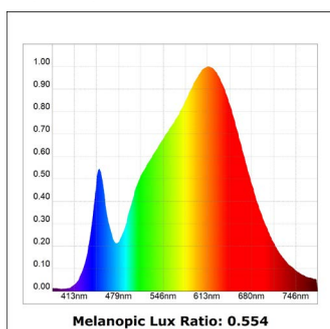
WFL



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



SP/MFL/WFL



Stormbell 80

ACCESSOIRES:



Code Produit :

S8BE86W
S8BE86B
S8BE86B1

Description:

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



Code Produit :

S8BE161W
S8BE161B
S8BE161B1

Description:

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



Code Produit :

S8BE227W
S8BE227B
S8BE227B1

Description:

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



Code Produit :

S8BE363W
S8BE363B
S8BE363B1
S8BE363PT
S8BE363CK

Description:

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