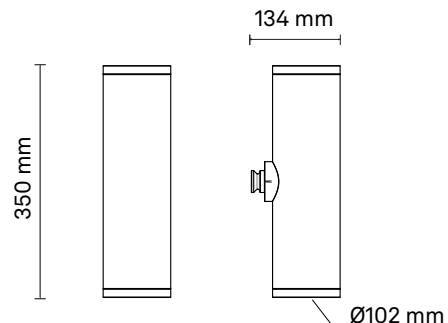
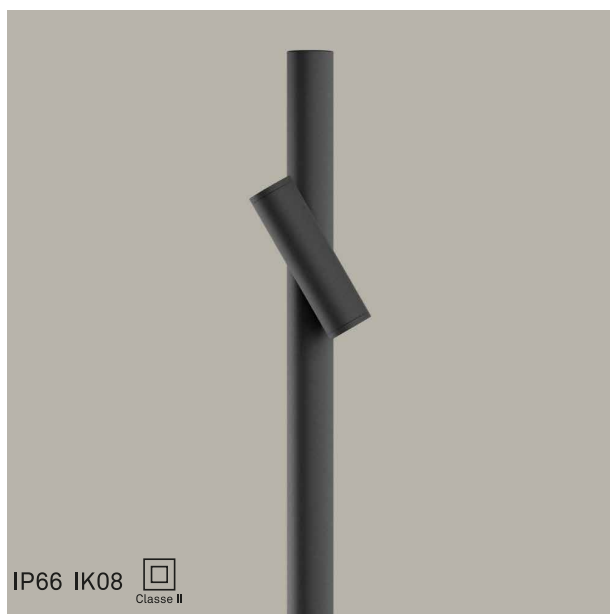



## Nebula Compact S | Luminaire



IP66 IK08  Classe II

Informations / Guide de commande

Exemple : **LUNEB51-N-D02-827-L015-SP-V1-F14-M2-CN0**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
<b>D67</b> Wide flood	<b>827</b> Ra80 2700 K	<b>L015</b> 1500 lm	<b>ST</b> Transparent	<b>V1</b> 220V-240V	<b>F06</b> DALI+CLO	<b>M2</b> Classe II	<b>CN0</b> Gris [Neri] Texturé
<b>D68</b> Very wide flood	<b>830</b> Ra80 3000 K	<b>L025</b> 2500 lm	<b>SP</b> Prismatique		<b>F14</b> NVL6H+CLO		
<b>D66</b> Flood	<b>840</b> Ra80 4000 K						
<b>D02</b> Type II							
<b>D10</b> Type IV							
<b>D65</b> Type VR							

Code généré : **LUNEB51 - N** - \_ \_ \_ \_ \_

### NOTES DE CONFIGURATION

Les caractéristiques du produit présentées dans cette fiche technique ne peuvent pas toujours être combinées librement. Pour vérifier les configurations réellement disponibles et définir le code produit correspondant, veuillez utiliser le configurateur disponible sur notre site internet.

## Nebula Compact S | Luminaire

### SOURCE

COB LED.	
Classe d'efficacité énergétique	C
Courant direct du LED	316-660 mA
Puissance Nominale	10,4-22,5 W
Flux nominal	1500-2500 lm
CCT nominale (Température de couleur)	2700 K / 3000 K / 4000 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3

### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentille unique en silicone.

Nombre de LED	1
---------------	---

### CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Puissance appareil	13,8-26,3 W
Alimentation	220V-240V~ 50/60Hz
Classe d'isolation	Classe II

### CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium extrudé et tôle d'aluminium con châssis externe et dissipateur thermique intégré en fonte d'aluminium.

Écran de protection en verre plat trempé extra-clair, transparent ou prismatique, avec joints en silicone et visserie apparente en acier inoxydable ou brunie.

Couvercle central en tôle d'aluminium per l'accès au compartiment de réglage de l'inclinaison.

Équipé d'une valve osmotique pour l'équilibrage des pressions interne/externe.

Diamètre	102 mm
Hauteur	350 mm
Poids	3 kg
Surface exposée au vent	0,21 m <sup>2</sup>

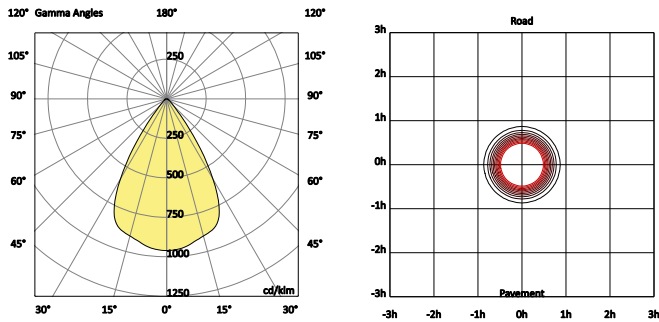
### INSTALLATION

Fixation par joint orientable avec réglage continu à ±45° et blocage par deux vis sans tête M6 avec contre-écrous en acier inoxydable.

## Nebula Compact S | Luminaire

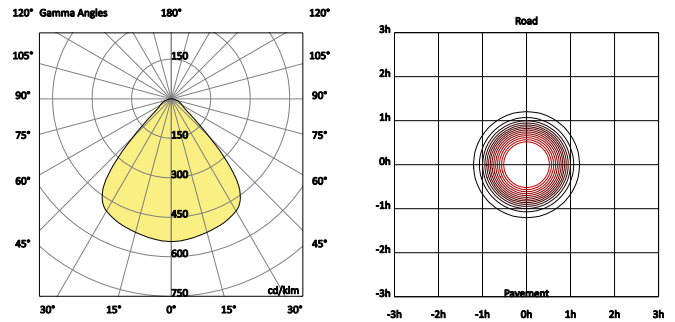
Optique : Wide flood

Finition de l'écran : Transparent



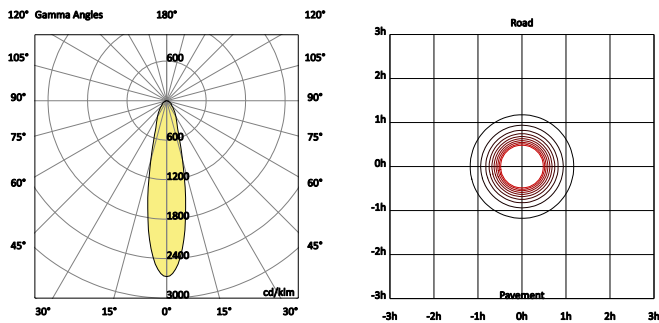
Optique : Very wide flood

Finition de l'écran : Transparent



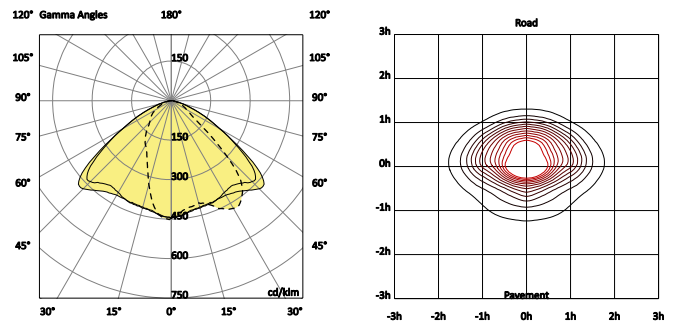
Optique : Flood

Finition de l'écran : Transparent



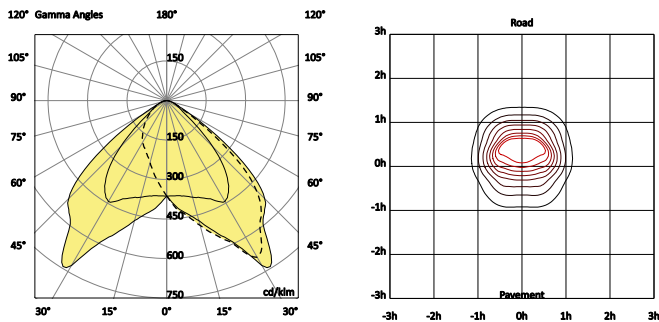
Optique : Type II

Finition de l'écran : Prismatique



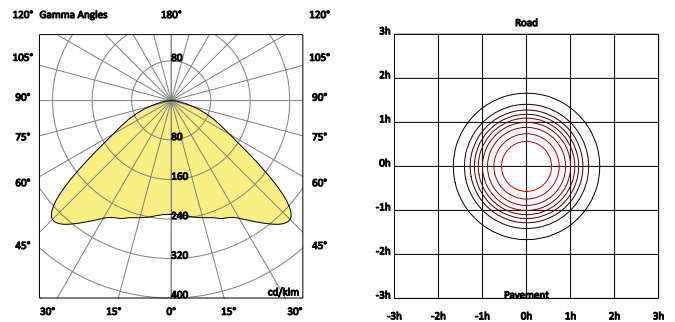
Optique : Type IV

Finition de l'écran : Prismatique



Optique : Type VR

Finition de l'écran : Prismatique



## Nebula Compact S | Luminaire

## Optique : Wide flood

## Finition de l'écran : Transparent

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,2	106	1	327	10,8	139	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	3000 K	13,9	108	1	320	10,5	143	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	4000 K	13,8	109	1	316	10,4	144	A3+	A4+	A3+	A3+	A7+
2500 lm	2700 K	24,7	101	1	616	20,9	120	A++	A3+	A++	A++	A5+
2500 lm	3000 K	24,1	104	1	599	20,3	123	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	4000 K	23,8	105	1	591	20	125	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+

## Optique : Very wide flood

## Finition de l'écran : Transparent

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,2	106	1	327	10,8	139	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	3000 K	13,9	108	1	320	10,5	143	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	4000 K	13,8	109	1	316	10,4	144	A3+	A4+	A3+	A3+	A7+
2500 lm	2700 K	24,7	101	1	616	20,9	120	A++	A3+	A++	A++	A5+
2500 lm	3000 K	24,1	104	1	599	20,3	123	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	4000 K	23,8	105	1	591	20	125	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+

## Optique : Flood

## Finition de l'écran : Transparent

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,2	106	1	327	10,8	139	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	3000 K	13,9	108	1	320	10,5	143	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+
1500 lm	4000 K	13,8	109	1	316	10,4	144	A3+	A4+	A3+	A3+	A7+
2500 lm	2700 K	24,7	101	1	616	20,9	120	A++	A3+	A++	A++	A5+
2500 lm	3000 K	24,1	104	1	599	20,3	123	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	4000 K	23,8	105	1	591	20	125	A3+	A4+	A3+	A3+	A6+

## Optique : Type II

## Finition de l'écran : Prismatique

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,9	101	1	347	11,4	132	A++	A3+	A++	A++	A5+
1500 lm	3000 K	14,6	103	1	339	11,2	134	A3+	A3+	A++	A++	A6+
1500 lm	4000 K	14,4	104	1	335	11	136	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	2700 K	26,3	95	1	660	22,5	111	A++	A++	A+	A+	A4+
2500 lm	3000 K	25,7	97	1	642	21,9	114	A++	A++	A+	A+	A5+
2500 lm	4000 K	25,3	99	1	633	21,5	116	A++	A3+	A++	A++	A5+

## Nebula Compact S | Luminaire

## Optique : Type IV

## Finition de l'écran : Prismatique

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,9	101	1	347	11,4	132	A++	A3+	A++	A++	A5+
1500 lm	3000 K	14,6	103	1	339	11,2	134	A3+	A3+	A++	A++	A6+
1500 lm	4000 K	14,4	104	1	335	11	136	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	2700 K	26,3	95	1	660	22,5	111	A++	A++	A+	A+	A4+
2500 lm	3000 K	25,7	97	1	642	21,9	114	A++	A++	A+	A+	A5+
2500 lm	4000 K	25,3	99	1	633	21,5	116	A++	A3+	A++	A++	A5+

## Optique : Type VR

## Finition de l'écran : Prismatique

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
1500 lm	2700 K	14,9	101	1	347	11,4	132	A++	A3+	A++	A++	A5+
1500 lm	3000 K	14,6	103	1	339	11,2	134	A3+	A3+	A++	A++	A6+
1500 lm	4000 K	14,4	104	1	335	11	136	A3+	A3+	A++	A++	A6+
2500 lm	2700 K	26,3	95	1	660	22,5	111	A++	A++	A+	A+	A4+
2500 lm	3000 K	25,7	97	1	642	21,9	114	A++	A++	A+	A+	A5+
2500 lm	4000 K	25,3	99	1	633	21,5	116	A++	A3+	A++	A++	A5+