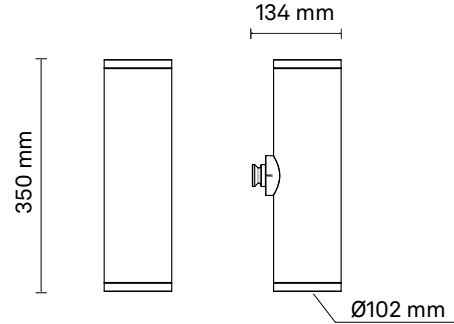
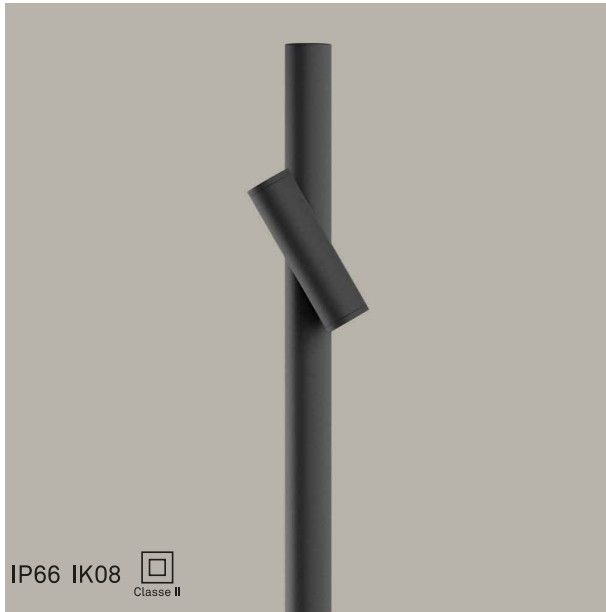



## Nebula Compact S | Luminaria



IP66 IK08  Classe II

Información / Guía de pedido

Ejemplo: **LUNEBS1-N-D02-827-L015-SP-V1-F14-M2-CNO**

Óptica	Ra+K	Flujo luminoso	Acabado de la pantalla	Alimentación	Función del driver	Clase ISO	Acabado
<b>D67</b> Wide flood	<b>827</b> Ra80 2700 K	<b>L015</b> 1500 lm	<b>ST</b> Transparente	<b>V1</b> 220V-240V	<b>F06</b> DALI+CLO	<b>M2</b> Clase II	<b>CNO</b> Gris [Neri] Texturizado
<b>D68</b> Very wide flood	<b>830</b> Ra80 3000 K	<b>L025</b> 2500 lm	<b>SP</b> Prismático		<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							

Código generado: **LUNEBS1 - N** - \_ \_ \_ \_ \_

### NOTAS DE CONFIGURACIÓN

Las características del producto mostradas en esta ficha técnica no siempre pueden combinarse libremente.

Para verificar las configuraciones realmente disponibles y definir el código de producto correspondiente, por favor utilice el configurador disponible en nuestro sitio web.

## Nebula Compact S | Luminaria

### FUENTE DE LUZ

COB LED.	
Clase de eficiencia energética	C
Corriente directa del LED	316-660 mA
Potencia nominal	10,4-22,5 W
Flujo nominal	1500-2500 lm
CCT nominal (Temperatura de color)	2700 K / 3000 K / 4000 K
Índice de rendimiento cromático (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3

### CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Lente única de silicona.	
Cantidad de LED	1

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria	13,8-26,3 W
Alimentación	220V-240V~ 50/60Hz
Clase de aislamiento	Clase II

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Estructura de aluminio extruido y chapa de aluminio con chasis externo y disipador de calor integrado de fundición de aluminio.  
Pantalla de protección de vidrio plano templado extraclaro, transparente o prismático, con juntas de silicona y tornillería vista de acero inoxidable o bruñida.  
Cubierta central de chapa de aluminio para el acceso al compartimento de regulación de la inclinación.  
Equipado con válvula osmótica para el equilibrado de la presión interna/externa.

Diámetro	102 mm
Altura	350 mm
Peso	3 kg
Superficie expuesta al viento	0,21 m <sup>2</sup>

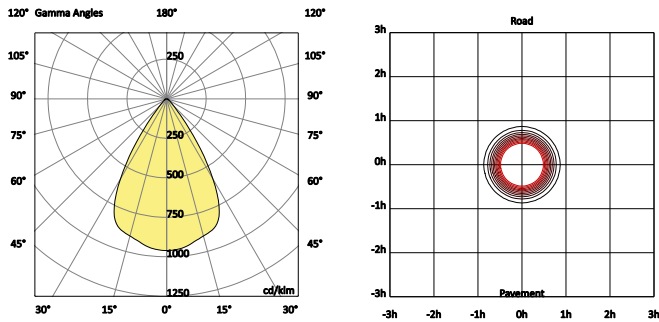
### INSTALACIÓN

Fijación mediante junta orientable con regulación continua de ±45° y bloqueo mediante dos espárragos roscados M6 con contratueras de acero inoxidable.

## Nebula Compact S | Luminaria

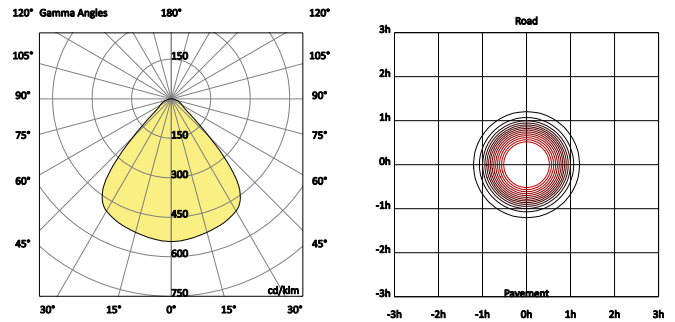
Óptica: Wide flood

Acabado de la pantalla: Transparente



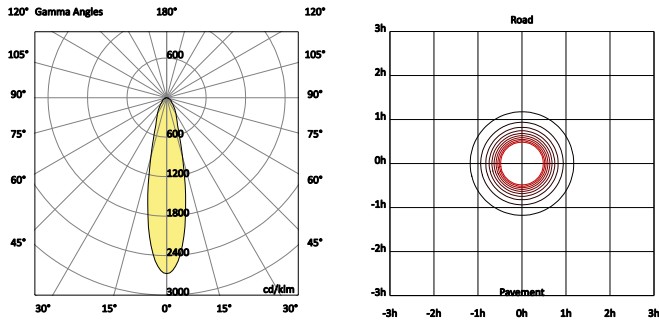
Óptica: Very wide flood

Acabado de la pantalla: Transparente



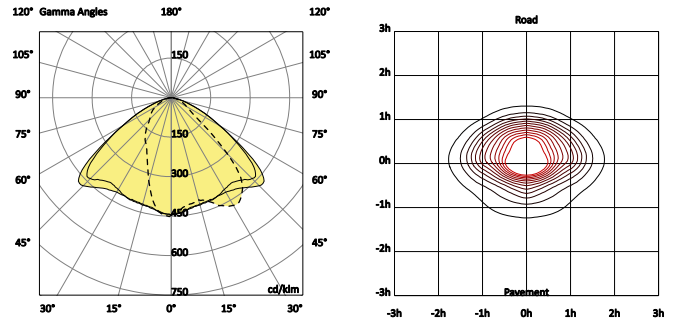
Óptica: Flood

Acabado de la pantalla: Transparente



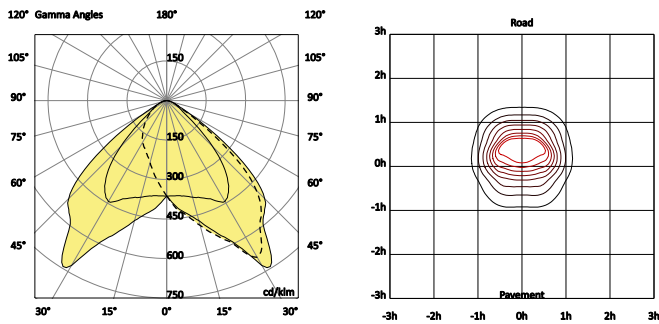
Óptica: Type II

Acabado de la pantalla: Prismático



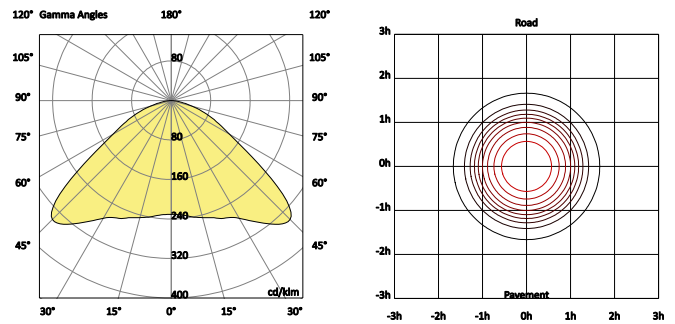
Óptica: Type IV

Acabado de la pantalla: Prismático



Óptica: Type VR

Acabado de la pantalla: Prismático



## Nebula Compact S | Luminaria

## Óptica: Wide flood

## Acabado de la pantalla: Transparente

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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+

## Óptica: Very wide flood

## Acabado de la pantalla: Transparente

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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+

## Óptica: Flood

## Acabado de la pantalla: Transparente

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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+

## Óptica: Type II

## Acabado de la pantalla: Prismático

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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 | Luminaria

## Óptica: Type IV

## Acabado de la pantalla: Prismático

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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+

## Óptica: Type VR

## Acabado de la pantalla: Prismático

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	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+