



**Características**



- Luminaria con emisión directa destinada al uso de lámparas de halogenuros metálicos, lámparas fluorescentes compactas y LED.
- Instalación en el suelo.
- Compuesta por cuerpo de la luminaria y cuerpo de la lámpara.
- Elevado rendimiento luminoso.
- Cuerpo de extrusión de aluminio; base de fijación al suelo en aleación de aluminio fundición a presión con bajo contenido de cobre; difusor transparente de policarbonato; cárter de revestimiento de la lámpara en chapa de aluminio; reflector de aluminio superpuro.
- Caja de componentes de aluminio fundición a presión (ø 170 mm) o extruido (versiones ø 90 mm); placa de componentes extraíble y fijada a la caja con tornillos imperdibles.
- Contraplaca con grapas revestidas de Geomet para garantía adicional contra la corrosión (solicitar separadamente).
- Temperatura de contacto <75°.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2.



Difusor y estructura antivandalismo

Resistencia al arranque



Temperatura <75°

Difusor satinado (atenúa la zona de sombra en la base de la luminaria)



**Versiones**



ø 170  
h 250  
h 610  
h 1000



ø 90  
h 610  
h 1000



ø 170  
h 720  
h 1110



ø 90  
h 653  
h 1043



∅ 170  
h 250  
h 610  
h 1000



∅ 90  
h 610  
h 1000

LED

- **LED Single Chip**
- Estabilidad cromática **Mac Adam <3**
- Duración 66000 h **L80 B10**
- Temperature de color: Neutral white **4000K** Warm white **3000K**

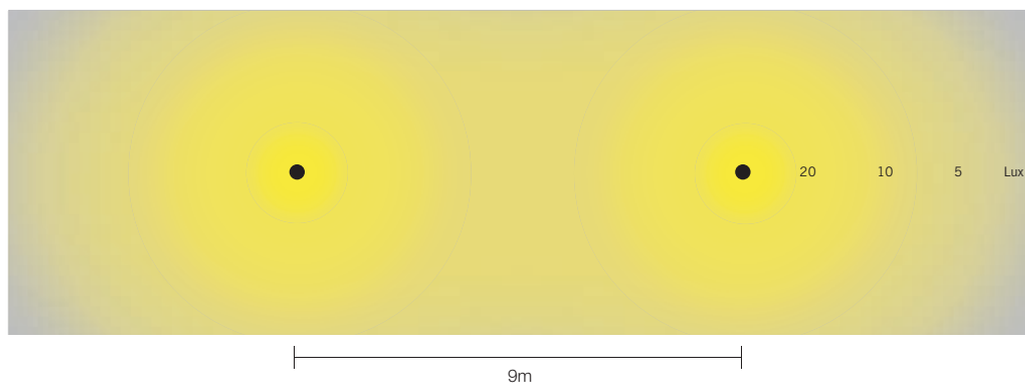
Ahorro energético

lumen lm	LED	QR CBC 51	
<b>350</b>	4,9W	20W	76%
<b>1750</b>	21W	75W	72%

Ahorro energético de los LED (3000K) respecto a las lámparas tradicionales

Distribución luminosa

La óptica simétrica de iWay de altura h1000 permite obtener óptimas prestaciones luminotécnicas.



La emisión de flujo de 360° puede contenerse y dirigirse con pantallas de orientación especiales que permiten controlar la emisión dentro de ángulos reducidos o en forma de lámina.



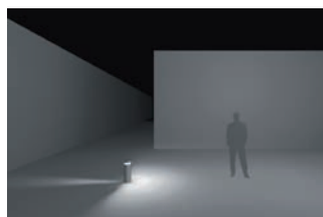
Emisión 360°



Difusor para emisión asimétrica 180°



Difusor para emisión 90°+90°

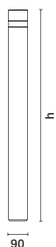


Difusor para emisión 180°+ señal de luz



lámpara	W	lm	h	código color
<b>LED</b>				
	4,9W	403	610	<b>BG19</b> 15
	4,9W	350	610	<b>BG20</b> 15

HIT-CE (PGJ5)	Electrónico			
	20 W	610	<b>B468</b> 15	
	20 W	1000	<b>B472</b> 15	



lámpara	W	h	código color
<b>TC-DEL (G24q-1)</b>	Electrónico		
	13 W	653	<b>B479</b> 15
	13 W	1043	<b>B480</b> 15

Incluido difusor cilíndrico

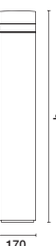


lámpara	W	lm	h	código color
<b>LED</b>				
	21 W	1850	250	<b>BW74</b> 15
	21 W	1850	610	<b>BW76</b> 15
	21 W	1850	1000	<b>BW78</b> 15

	21 W	1750	250	<b>BW75</b> 15
	21 W	1750	610	<b>BW77</b> 15
	21 W	1750	1000	<b>BW79</b> 15

HIT-CE (G12)	Electrónico			
	35 W	250	<b>BG25</b> 15	
	35 W	610	<b>B462</b> 15	
	35 W	1000	<b>B465</b> 15	
	70 W	1000	<b>B466</b> 15	

Con el modelo B466 se pueden utilizar las lámparas de color "Colorlite Topspot" de BLV.



lámpara	W	h	código color
<b>TC-DEL (G24q-3)</b>	Electrónico		
	26 W (TC-DEL)	720	<b>B473</b> 15
<b>TC-TEL (GX24q-3/4)</b>	32/42 W (TC-TEL)		
	26 W (TC-DEL)	1110	<b>B475</b> 15
	32/42 W (TC-TEL)		

Incluido refractor de lamas



HIT-CE (G12)	Electrónico			
	35 W	250	<b>BG29</b> 15	
	35 W	610	<b>B634</b> 15	
	35 W	1000	<b>B637</b> 15	
	70 W	1000	<b>B638</b> 15	

HIT-CE (PGJ5)	Electrónico			
	20 W	610	<b>B635</b> 15	

Ausencia total de dispersión del flujo hacia el hemisferio superior. Con el modelo B638 se pueden utilizar las lámparas de color "Colorlite Topspot" de BLV.

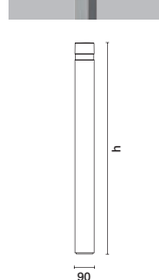


lámpara	W	h	código color
<b>TC-DEL (G24q-3)</b>	Electrónico		
	26 W (TC-DEL)	720	<b>B476</b> 15
	32 W (TC-TEL)		
<b>TC-TEL (GX24q-3)</b>	26 W (TC-DEL)	1110	<b>B478</b> 15
	32 W (TC-TEL)		

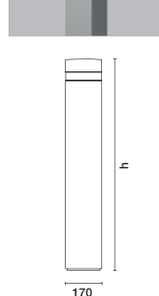
Incluido difusor cilíndrico



lámpara	W	lm	h	código color
<b>LED</b>	4000K - CRI 75			
	4,9W	403	610	<b>BG21</b> 15
3000K - CRI 80				
	4,9W	350	610	<b>BG22</b> 15



lámpara	W	lm	h	código color
<b>LED</b>	4000K - CRI 80			
	21W	1850	250	<b>BW80</b> 15
	21W	1850	610	<b>BW82</b> 15
3000K - CRI 80				
	21W	1850	1000	<b>BW84</b> 15



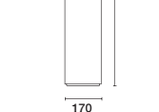
Con el modelo B486 se pueden utilizar las lámparas de color "Colorlite Topspot" de BLV.

HIT-CE (PGJ5)	W	lm	h	código color
Electrónico	20W		610	<b>B483</b> 15

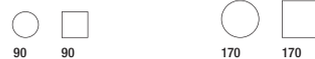
HIT-CE (G12)	W	lm	h	código color
Electrónico	35W		250	<b>BG30</b> 15
	35W		610	<b>B642</b> 15
	35W		1000	<b>B645</b> 15
	70W		1000	<b>B646</b> 15

HIT-CE (PGJ5)	W	lm	h	código color
Electrónico	20W		610	<b>B643</b> 15

Ausencia total de dispersión del flujo hacia el hemisferio superior. Con el modelo B646 se pueden utilizar las lámparas de color "Colorlite Topspot" de BLV.



accesorios, sistemas de instalación y componentes



	código color	código color
Difusor satinado (atenúa la zona de sombra en la base de la luminaria)	---	<b>X087</b> 65 para versiones LED ø 170 <b>X088</b> 65 para versiones LED ø 170
Difusor para emisión asimétrica 180°	<b>B504</b> 04 excepto TC-DEL	<b>B503</b> 04 excepto LED - TC-DEL - TC-TEL
Difusor para emisión 90°+90°	<b>B506</b> 04 excepto TC-DEL	<b>B505</b> 04 excepto LED - TC-DEL - TC-TEL
Difusor para emisión asimétrica 180° +señal de luz	<b>B508</b> 04 excepto TC-DEL	<b>B507</b> 04 excepto LED - TC-DEL - TC-TEL
Difusor para emisión asimétrica 180°	---	<b>X023</b> 04 para versiones LED ø 170
Difusor para emisión asimétrica 180°	---	<b>X024</b> 04 para versiones LED ø 170
Placa de anclaje	<b>B514</b> 00	<b>B513</b> 00
Caja de conexiones IP55	---	<b>B511</b> 00 excepto versiones h 250 mm
Caja de conexiones IP66	<b>B512</b> 00	---
Caja de derivación IP68	---	<b>BZG8</b> 00 para BW74-BW75-BG25-BW80-BW81-BG28-BG29-BG30
Conector IP68	---	<b>BZH0</b> 00 para BW74-BW75-BG25-BW80-BW81-BG28-BG29-BG30