

# iSign

design J. M. Duthilleul



## Características



- Luminaria con emisión difusa destinado al uso de lámparas fluorescentes y tecnología LED.
- Cuerpo y cabezales realizados en policarbonato, estructura interna realizada en aluminio y lámina de acero.
- Enganche de los cabezales mediante clip de acero inoxidable.
- Placa extraíble para la sustitución de la lámpara.
- Clemas de conexión rápida.
- Disponibles equipos electrónicos, DALI (bajo demanda) y luz de emergencia permanente, 1,5 horas de autonomía con ciclo de recarga de 12 horas - 3 horas de autonomía con ciclo de recarga de 24 horas. Conforme con las especificaciones EN60598-2-22.
- Versiones (FL) con cambio dinámico del color RGB, compatibles con sistemas de gestión de la luz preconfigurados.
- Luminaria preparada para cableado pasante.



## Aplicaciones

iSign se puede instalar en la pared o en el techo, en suspensión individual o doble en posición horizontal o vertical utilizando los accesorios específicos.



Aplicación de suspensión doble horizontal



pared/techo



suspensión horizontal

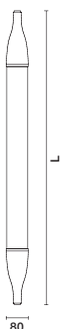


suspensión vertical

## ø 80 mm

lámpara	W	lm	longitud	código color
<b>LED</b>				
4000K - CRI 80 - Con cableado pasante				
32W	4350	1630	<b>6787</b> 24	
41W	5450	1910	<b>6788</b> 24	
3000K - CRI 80 - Con cableado pasante				
32W	4200	1630	<b>6789</b> 24	
41W	5250	1910	<b>6790</b> 24	
4000K - CRI 80 - DALI - Con cableado pasante				
32W	4350	1630	<b>6791</b> 24	
41W	5450	1910	<b>6792</b> 24	
3000K - CRI 80 - DALI - Con cableado pasante				
32W	4200	1630	<b>6793</b> 24	
41W	5250	1910	<b>6794</b> 24	
4000K - CRI 80 - Luz emergencia permanente 3 horas de autonomía				
36W	5450	1910	<b>6795</b> 24	
3000K - CRI 80 - Luz emergencia permanente 3 horas de autonomía				
41W	5250	1910	<b>6796</b> 24	

Las versiones DALI ocupan 1 dirección



T 16 (G5)	lámpara	W	lm	longitud	código color
	Electrónico				
	28W		1460		<b>6743</b> 24
	35W		1760		<b>6744</b> 24
	54W		1460		<b>6745</b> 24
	80W		1760		<b>6746</b> 24
	Clase de aislamiento I				
	Electrónico con cableado pasante				
	28W		1460		<b>6736</b> 24
	35W		1760		<b>6737</b> 24
	39W		1160		<b>6738</b> 24
	54W		1460		<b>6739</b> 24
	80W		1760		<b>6740</b> 24
	2x28W		1460		<b>6741</b> 24
	2x35W		1760		<b>6742</b> 24
	Versiones DALI bajo demanda				
	Electrónico y luz emergencia permanente				
	2x35W		1760		<b>MM58</b> 24

## ø 110 mm

lámpara	W	longitud	código color
<b>T 16 (G5)</b>	Electrónico		
	2x28W	1575	<b>6751</b> 24
	2x49W	1875	<b>6752</b> 24
	2x54W	1575	<b>6753</b> 24
	Clase de aislamiento I		
	Electrónico con cableado pasante		
	2x28W	1575	<b>6748</b> 24
	2x49W	1875	<b>6749</b> 24
	2x54W	1575	<b>6750</b> 24
	Versiones DALI bajo demanda		
	Electrónico y luz emergencia permanente		
	2x28W	1575	<b>MM59</b> 24
	RGB con cableado pasante		
	3x28/54W	1575	<b>6755</b> 24
	3x35/49W	1875	<b>6756</b> 24
	Incluye: 1 lámpara Red 1 lámpara Green 1 lámpara Blue Ocupa 3 direcciones DALI		
	Compatible con los sistemas de gestión iGuzzini presentados en pág. 693. Para la definición de la instalación consultar las hojas de instrucciones.		



accesorios	ø 80	ø 110
	código color	código color
 Pareja de grapas en material plástico para aplicación en superficie/pared	<b>9400</b> 15	<b>9412</b> 15
 Pareja de grapas en aluminio para aplicación en superficie/pared	<b>9499</b> 15	<b>9619</b> 15
 Base de alimentación 5 polos	<b>9401</b> 15	<b>9401</b> 15
 Cable para suspensión horizontal individual L=1500	<b>9403</b> 00	<b>9421</b> 00
 Base de alimentación 5 polos con cables para suspensión horizontal individual L=1500	<b>9402</b> 15 Solicitar conjuntamente con cód. 9403	<b>9413</b> 15 Solicitar conjuntamente con cód. 9421
 Cable para suspensión horizontal doble L=1500	<b>9409</b> 00	<b>9423</b> 00
 Base de alimentación 5 polos con cables para suspensión horizontal doble L=1500	<b>9408</b> 15 Solicitar conjuntamente con cód. 9409	<b>9422</b> 15 Solicitar conjuntamente con cód. 9423
 Base de alimentación 5 polos con cables para suspensión vertical individual L=1500	<b>9410</b> 15	<b>9431</b> 15
 Base de alimentación 5 polos con cables para suspensión vertical doble L=1500	<b>9411</b> 15	<b>9432</b> 15