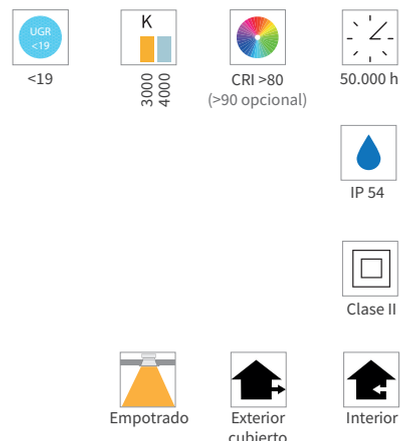


Wet prismático DOWNLIGHT



Empotrable con reflector y alto brillo

Downlight empotrable con reflector de aluminio prismático de alto brillo. Elevada estanqueidad para su uso en ambientes húmedos. Consigue un alto confort visual y una distribución de luz uniforme.



Aplicaciones recomendadas

- Hospitales
- Sector minorista
- Aeropuertos
- Aseos y vestuarios
- Hoteles



Wet prismático DOWNLIGHT

Ventajas

Gran hermeticidad



Elevada hermeticidad IP54 para su uso en zonas húmedas.

Gran disipación



Cuerpo de inyección de aluminio con aletas para maximizar la superficie de disipación del calor.

Alto brillo



Reflector de aluminio de alto brillo, con estructura facetada para una distribución de luz uniforme.

Rápida conexión



Conector rápido entre driver y luminaria.

Referencias

Referencia estándar	Potencia estándar (W)	Temperatura de color (K)	Flujo lumínico (lm)
31WET1P-012T30	12	3000	1091
31WET1P-012T40		4000	1200
31WET2P-015T30	15	3000	1364
31WET2P-015T40		4000	1500
31WET3P-018T30	18	3000	1636
31WET3P-018T40		4000	1800
31WET4P-022T40	22	3000	2000
31WET4P-022T40		4000	2200
31WET5P-030T40	30	3000	2727
31WET5P-030T40		4000	3000
31WET6P-030T40	30	3000	2727
31WET6P-030T40		4000	3000

Notas

*Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto.

**Existe una tolerancia del +/- 7,5% en los valores de los flujos lumínicos indicados.

Wet prismático DOWNLIGHT

Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	Blanco
Acabado	Texturizado
Óptica	Vidrio transparente
Disipador	Aluminio
Reflector	Aluminio
Índice de protección IP	54*
Instalación	Empotrado

Características Lumínicas

Tipo de LED	COB
Temperatura de color	3000K /4000K
CRI	>80 (>90 opcional)
Vida útil	>50.000h
Eficacia del sistema	Hasta 100 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +50°
Distribución de luz	Directa simétrica
UGR	<19

Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50-60Hz
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	>0,90
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Externo SELV

Regulación y Control

On - off

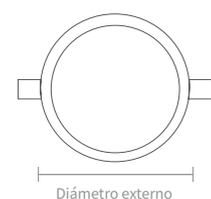
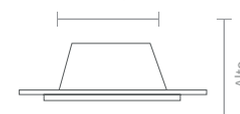
DALI

Notas
 Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto (ej.: T40 = 4000K)
 *IP54 en cara vista. Driver IP20

Dimensiones

Referencias	Φ Ext. (mm)	Φ Emp (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
31WET1P-012TXX	110	90	43	0,3
31WET2P-015TXX	140	125	54	0,45
31WET3P-018TXX	162	145	64	0,6
31WET4P-022TXX	193	165	76	0,8
31WET5P-030TXX	230	200	106	1,2
31WET3P-030TXX	280			1,4

Diámetro de empotramiento



Fotometrías

