

Downlight **WET FLOOD HE**

Ficha técnica



Tabla resumen

Ref. estándar venta	Potencia máxima (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
31WET3DR-012TXX	12	1620-1700
31WET3DQ-012TXX		
31WET3DR-015TXX	15	2025-2126
31WET3DQ-015TXX		
31WET4DR-020TXX	20	2700-2835
31WET4DQ-020TXX		
31WET4DR-025TXX	25	3375-3543
31WET4DQ-025TXX		
31WET5DR-030TXX	30	4050-4252
31WET5DQ-030TXX		
31WET6DR-030TXX	40	5432-5800

Descripción

Downlight circular/cuadrado con opción de disipador opal o prismático. Diseñado para empotrar a techo, acabado en color blanco, fabricado con reflector de aluminio y disipador térmico de aluminio fundido con el fin de optimizar la disipación térmica. Disponibles todos los certificados emitidos por laboratorio acreditado ENAC y marcado ENEC.

Observaciones

Posibilidad de adaptación de tamaño según proyecto.

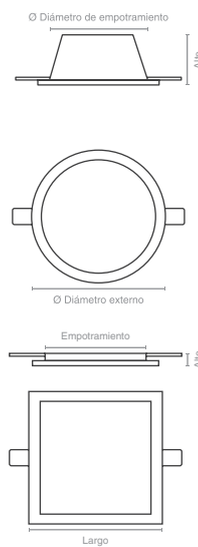
Especificaciones

Temperatura de color	4000K / 5500K
Difusor	Opal / Prismático
Disipador	Aluminio fundido
UGR	19 / 22
Dispersión cromática SDCM	<3
Acabado	Blanco
Índice de protección IP	54 / 55
Factor Potencia	> 0,90
Alimentación	200-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil media L70B10	60.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 140 lm/W
IRC	> 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C
Driver	Externo. Posibilidad de regulación DALI
Clase de aislamiento	Clase II
Intalación	Empotrado

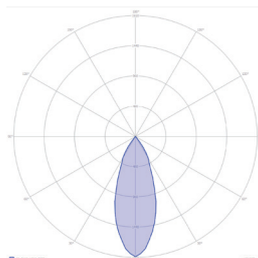
Dimensiones*2

Ref. estándar venta	Ø Ext. (mm)	Ø Emp. (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
31WET3DR-0XXTXX	162	145	64	0,60
31WET4DR-0XXTXX	193	165	75,50	0,80
31WET5DR-0XXTXX	230	200	106	1,22
	280	250	110	1,50
31WET6DR-0XXTXX	350	280	115	1,75

Ref. estándar venta	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
31WET3DQ-0XXTXX	150	150	64	0,60
31WET4DQ-0XXTXX	180	180	75,50	0,80
31WET5DQ-0XXTXX	200	200	106	1,22
	230	230	110	1,50



Fotometrías



Óptica 90°

Notas

XX: indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K)
 XX: indican la potencia (Ej: 0XX = 040).
 D: cambiar por O (opal) o por P (prismático)
 Tolerancia flujo lumínico: ± 10.
 * A concretar según proyecto.
 *2 Posibilidad de adaptar dimensiones a los requerimientos del proyecto.