

Alice

Proyector LED

Le presentamos a Alice
Fuerte y brillante a la vez,
Alice es resistente y fiable
independientemente del
tiempo que haga.

- 5 paquetes de lúmenes distintos de 10W a 100W
- Un diseño muy ligero, compacto y estilizado
- Un soporte de montaje universal permite su instalación sobre pared o superficie con la posibilidad de inclinarla hacia arriba o hacia abajo
- Precableada con cable de suministro eléctrico



800, 1600,
2400, 4000 y
8000 lúmenes



Ahorre hasta
un 70 % de
energía en
comparación
con los
proyectores
halógenos



Sellado
de grado
IP65 para
proteger las
aplicaciones
exteriores



Resistencia a
los impactos
de grado IK08

Ideal para...



Jardines



Aparcamientos



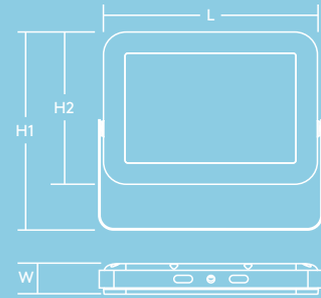
Fachadas de
edificios

Información sobre lámparas

- 800lm (10W), 80lm/W, 1600lm (20W), 80lm/W, 2400lm (30W), 80lm/W, 4000lm (50W), 80lm/W, 8000lm (100W), 80lm/W
- LED blanco neutro 4000 K
- Vida útil: Vida útil de 35 000 horas (@L70B50, TA 25 °C)
- IRC 80



	L	An	Al1	Al2
ALICE LED FL IP65 10W 840	130	26	126	92
ALICE LED FL IP65 20W 840	180	31	169	130
ALICE LED FL IP65 30W 840	180	31	169	130
ALICE LED FL IP65 50W 840	290	41	270	208
ALICE LED FL IP65 100W 840	360	42	331	268

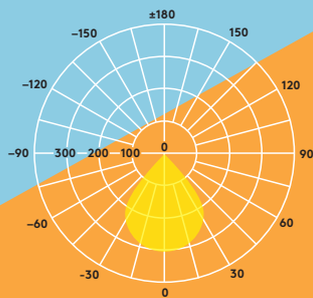


Distribución lumínica

Alice 2400lm (30 W)

cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

80lm/W



Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	Código SAP
ALICE LED FL IP65 10W 840	0.4	96666073
ALICE LED FL IP65 20W 840	0.75	96628836
ALICE LED FL IP65 30W 840	0.75	96666074
ALICE LED FL IP65 50W 840	2.45	96666075
ALICE LED FL IP65 100W 840	3.8	96666076

Instalación/Montaje

- Adecuada para su montaje sobre paredes o techos
- Instalación rápida y sencilla
- Precableada con cable de suministro eléctrico y extremos abiertos con sección transversal de 1 mm². Cable de 100 cm para proyectores de 50 y 100 W y cable de 30 cm para proyectores de 10, 20 y 30 W

Material/Acabado

Vidrio: Vidrio templado
 Reflector: Aluminio
 Cuerpo: Aluminio fundido
 Tornillos: Acero inoxidable



Especificación

- Clase I eléctrica
- IP65
- IK08

