



CARACTERISTICAS

Utilizacion:	Exteriores
Instalación:	Fijación a pared/plafón
Cuerpo/Estructura:	Cuerpo de aluminio fundido a presión EN AB-47100
Pintura:	Revestimiento en polvo de poliéster con tratamiento especial para exteriores (chorro de arena, decapado, 3 lavados, flourspray, imprimación en polvo epoxi y acabado superficial en polvo de poliéster).
Acabado:	Negro
Vidrio/Pantalla:	Pantalla difusora de policarbonato opalino
Alimentador:	Controlador electrónico, inversor y batería integrados

DATOS TECNICOS

Tensión:	220-240V 50/60Hz
Optica:	Difusión simétrica 110°
Corriente:	700 mA
Clase de aislamiento:	1
Peso:	2,4 kg
Grado IP:	65
Grado IK:	10
Cable incandescente:	650 °C
Lámpara incluida:	Sí
Tipo LED:	SMD LED
Potencia total:	22,4 W
Flujo del aparato:	1585 lm
Duración nominal:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura de color:	4000 K
Indice de reproducción cromática:	>90
Costancia cromatica:	4 SDCM

LAMPARA 1 x LED 19.40W 2440lm



NOTAS:

A petición: EMERGENCIA 3H

Temperatura ambiente máxima por la noche con el aparato encendido no superior a 50°C
Temperatura ambiente mínima por la noche con el aparato encendido no inferior a -20°C
Temperatura ambiente diurna máxima con el aparato apagado no superior a 60°C

