

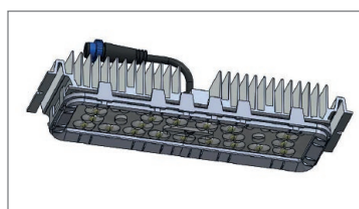
LUMINARIA VILLA 770X440 ALUMINIO INYECTADO
AL-130001
Descripción

La luminaria Villa está fabricada en fundición de aluminio inyectado con acabado en pintura electrostática de aplicación polvo, con un espesor medio de $90 \pm 10 \mu$ (UNE 48031).

Módulo LED diseñado para una óptima gestión térmica y una alta eficacia luminosa.

Información técnica

Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Acabado	Pintura electrostática negro grafito texturizado
Dimensiones	770x440 mm
Difusor	Metacrilato o policarbonato opal, hielo, transparente...
Potencia	40W
Tensión nominal	180... 277 Vac
Tensión entrada permitida	162... 305 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Factor de potencia	$\geq 0,96$
Protección contra sobretensiones de red y rayos	10 kV/10 kA
Carga LED	Módulo de 28 LEDs de alta potencia con alto rendimiento
Eficacia de la luminaria	175 Lm/W
Temperatura de color disponible	3000K o 4000K
Índice de reproducción cromática	>70
Material óticas	PC / PMMA
Grado de hermeticidad bloque óptico	IP68
Grado de protección	IK 10
Vida útil a Ta 25°C	L90 B10 100.000h
Driver	Inventrónico con autorregulación respecto a la medianoche virtual M.V.
Garantía	3 años


Ambientes Lighting S.L.
