

Farola LED 10W - 150W AARHUS Philips Driver Programmable SMD5050 240Lm/W



Potencia Nominal 10-150W Programable

Temperatura De Luz 4.000K

CRI -Índice Reproducción Cromática 70

Angulo De Apertura (°) 90°

Eficacia Diodo LED (Lm/W) 240 Lm/W

Eficacia Luminosa (Lm/W) 150 Lm/W

Tipo De Diodo Led SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47

Luminosidad 22.500 Lm

Certificados CE - RoSH - TÜV - ENEC

Grado De IP IP66-Exterior

Frecuencia De Trabajo (Hz) 50/60Hz

Rango Temperatura (°C) -15°+70°C

Ciclos De Encendidos 100.000

Vida Estimada Diodo LED (H) 50.000 H

Material De Construcción Aluminio

Factor De Potencia 0.95

Protección Impacto (IK) IK09

Driver PHILIPS XITANIUM

Garantía Años 5 años