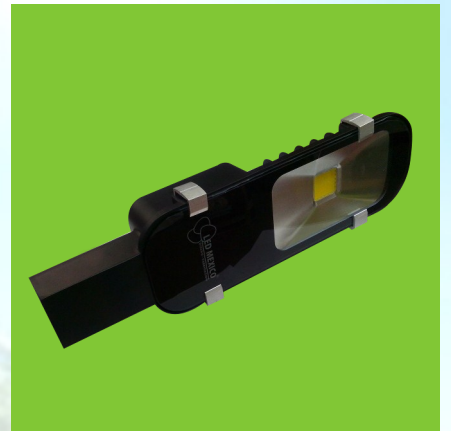
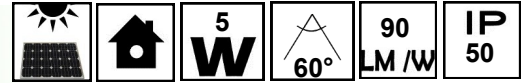


LÁMPARAS SOLARES

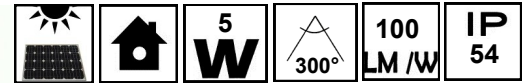


D5-MR16-12



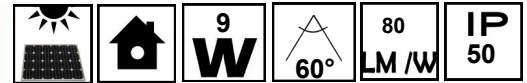
Tono de Luz	Neutro y Cálido
Alimentación	12 VDC
Flujo Luminoso	450 Lumens
Equivalencia	Incandescente 40W

F-D5-12



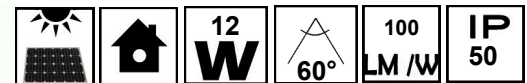
Tono de Luz	Neutro y Cálido
Alimentación	12 VDC
Flujo Luminoso	500 Lumens
Equivalencia	Incandescente 60W

D9-MR16-12



Tono de Luz	Neutro y Cálido
Alimentación	12 VDC
Flujo Luminoso	720 Lumens
Equivalencia	Halógeno 80W

F12-PAR38-12



Tono de Luz	Neutro y Cálido
Alimentación	12 VDC
Flujo Luminoso	1,200 Lumens
Equivalencia	Incandescente 150W

LAMPARAS SOLARES

RF-15 COB-12

BRIDGELUX
The Magic of Light™

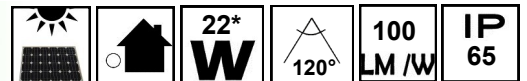


Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	1,100 Lumens
Equivalencia	Halógeno 100W

*Consumo Promedio

AP-25 COB-12

BRIDGELUX
The Magic of Light™

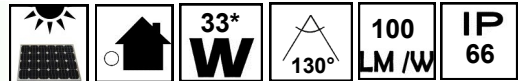


Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	2,200 Lumens
Equivalencia	Fluorescente 60W Aditivos Metálicos 75W

*Consumo Promedio

AP-40 COB-12

BRIDGELUX
The Magic of Light™

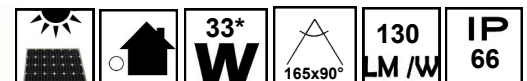
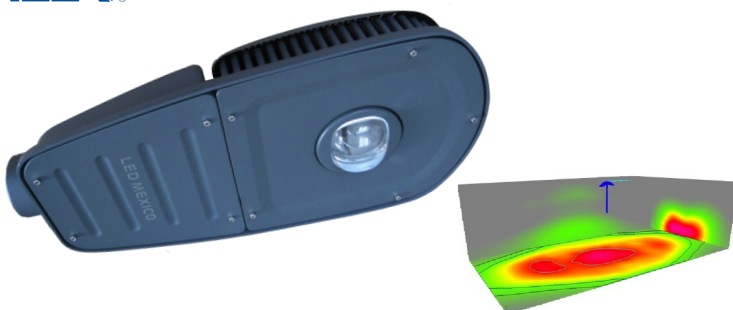


Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	3,300 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100W Fluorescente 120W

*Consumo Promedio

AP-40 COB OVAL-12

CREE

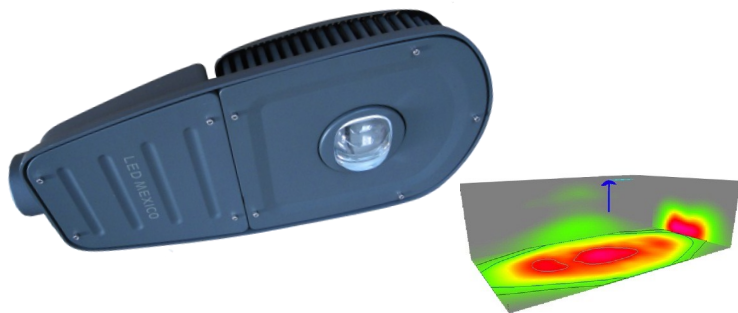


Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	4,290 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 100-120W

*Consumo Promedio

AP-60 COB OVAL-12

CREE

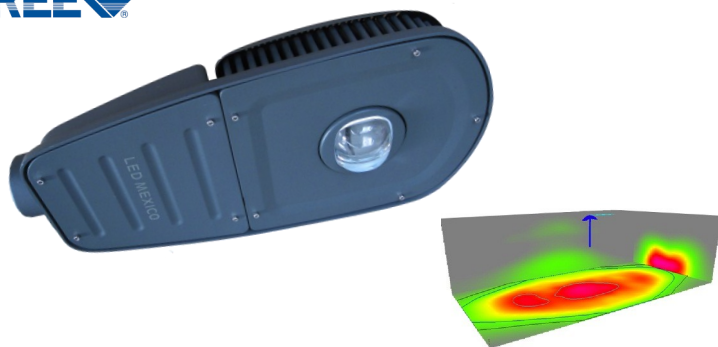


Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	7,020 Lumens
Equivalencia	Aditivos Metálicos 175W

*Consumo Promedio

AP-90 COB OVAL-12

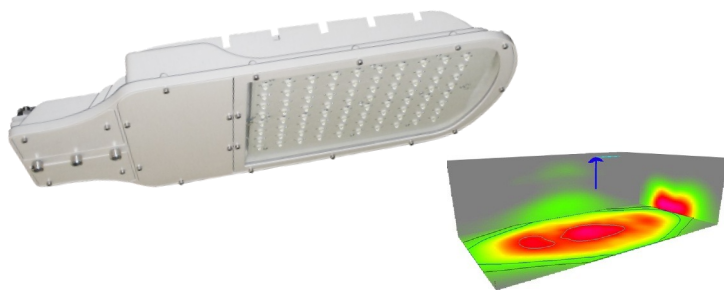
CREE



Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	12-24 VDC
Flujo Luminoso	11,050 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 250W vapor de Sodio 200W

*Consumo Promedio

AP-120 OVAL-12

OSRAM
Opto Semiconductors

Tono de Luz	Neutro 5000-5500 °K
Alimentación	24 VDC
Flujo Luminoso	15,620 Lumens
Equivalencia	Aditivos metálicos 400W Vapor de sodio 320W

*Consumo Promedio

