

APLIQUE LED con sensor

PARED HAVASU 15W



Bunker led light // Hublot led // Aplique led // Applique led // led-wandleuchte

Tipo // Kind // Type // Digite // Tipo // Geben Sie ein **Superficie Pared**

Potencia // Energy used // Puissance // Poder // Potenza // Potenz **15W**

Luminosidad // Brightness // Luminosité // Luminosidade // Luminosità // Lichtstärke **1100Lm**

Temperatura // Light apparence // Température // Aparência leve // Temperatura // Leichte Optik

Cálida / Warm  **Fría / Cold**

Temp. funcionamiento // Working temp. // Température de fonctionnement // Temperatura de operação // Temperatura di esercizio // Betriebstemperatur

« **Máx. +40°C**  **Mín. -20°C** »

Ángulo apertura // Beam angle // Angle de faisceau // Ângulo de feixe // Angolo del fascio // Öffnungswinkel **120°**

Color // Color // Couleur // Cor // Colore // Farbe **Gris**

IP **IP54**

Dimensión // Size // Dimension // Dimensione // Dimensão // Ausmaß **188x250mm**

Tiempo de encendido // Starting time // Heure de départ // Hora de início // Tempo di partenza // Anfangszeit **1s**

Luz completa inmediata // Instant full light // Éclairage instantané // Luz plena instantânea // Luce istantanea completa // Sofortiges volles Licht **100%**

Material // Housing // Matériel // Material // Materiale // Stof **PC**

ON/OFF **100.000**

PF **≥0.5**

CRI (Ra) **≥83**

Hg **0.0**

mA **80mA**

Vida // Life // Vie // Vida // Vita // Leben **30.000h**

Voltaje // Voltage **220-240V**

Hz **50/60Hz**

Embalaje // Packing // Emballage // Embalagem // Imballaggio // Verpackung **20**

CARACTERÍSTIAS DETECTOR // DETECTOR FEATURES

Consumo energía aprox. // Power consumption approx. **0.5W**

Ángulo detección // Detection range **140°**

Tiempo encendido // Hold time **10s, ±3s
5min ±1 min(Reg)**

Distancia detección máx. // Max. detection distance **Máx.9M Radio**

Áltura instalación // Installation height **1.8-2.5M**

Luz ambiental // Ambient light **< 3-2000lux(Reg)**

Detec. velocidad mov. // Detection motion speed **0.6-1.5M/s**