

LED/ REFLECTORES ALTO FLUJO

FORLIGHTING
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN



Código

PBD

Serie /
Modelo

AURORA L

Marca

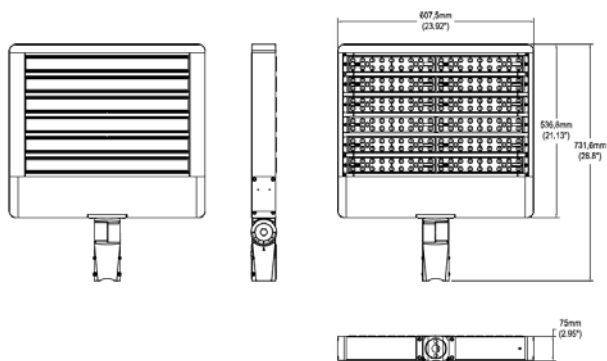
FORLIGHTING PREMIUM

AURORA
By Forlighting

L 720W SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA

Luminarias de la serie AURORA L.

Las luminarias de la Serie AURORA para aplicaciones de alto montaje y elevado flujo luminoso. Sistema Nano-Óptico de alta eficiencia. Disipador de calor de aluminio extruido de diseño especial que supera a los tradicionales, maximiza y mantiene el flujo luminoso. Diseño ligero y delgado para minimizar las cargas del viento. Pintura resistente a la corrosión, certificado de acuerdo a las pruebas de exposición a ambientes salinos por 1000 horas. Protección IP66 y resistencia al impacto IK08. Adaptador ajustable para montaje 0-90°. Incorpora supresor de picos 10kV/10kA. Garantía de 10 años.



NOM 003 **NOM 031**

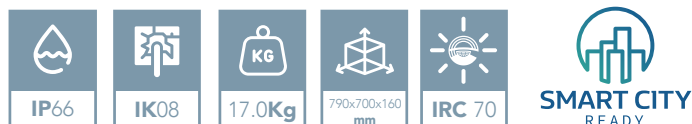
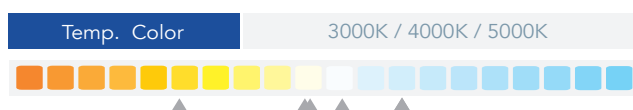


Especificaciones

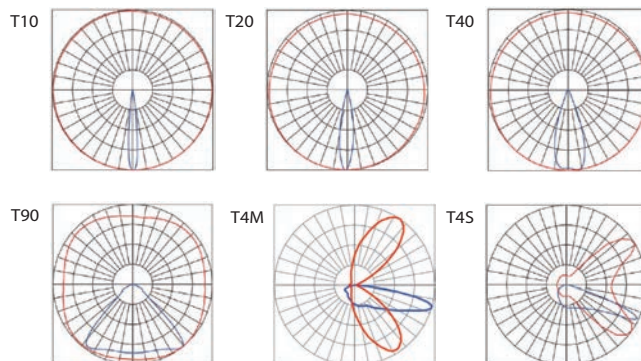
| | |
|--------------------|--------------------------|
| Material | Aluminio / Policarbonato |
| Montaje | Poste / Adaptador 0-90° |
| Acabado | Gris / Negro / Blanco |
| Tecnología | LED NICHIA/ 6 Módulos |
| Óptica Asimétrica | T4M / T4S |
| Óptica Simétrica | 10° / 20° / 40° / 90° |
| Potencia | 720 Watts |
| Temp. de Operación | -40°C a 50°C |

| | |
|--------------------|--|
| Eficiencia Nominal | 145 lm/w |
| Equipo | Driver Inventronics120-277V / 277-480V |
| Fact. Potencia | < 0.95 |
| Dist. Armónicas | < 20 |
| Horas de vida | 200,000 Hrs. |
| Control | Dimeable / DALI / DMX / Sensor |
| Accesorios | Fotocelda 3 ó 7 pines / Mini Fotocelda |

Simbología



Fotometría



Configuración Luminaria

| 01 | Modelo | 02 | Módulos | 03 | Potencia | 04 | TCC | 05 | Eficiencia | 06 | Óptica | 07 | Montaje |
|----|----------------------------------|----|--|----|--|----|---|----|-------------|----|--|----|------------|
| | PBD | | 6 | | 720W | | 30K 40K 50K | | E (145lm/w) | | T4M T4S T10D (10°) T20D (20°) T40D (40°) T90D (90°) | | L (Rótula) |
| 08 | Voltaje | 09 | Control | 10 | Acabado | 11 | Accesorios | | | | | | |
| | UNV (120-277V) UHV (277-480V) | | ND (No Dimeable) DM (Dimeable) DALI DMX MMS (Sensor) | | GR (Gris) NG (Negro) BL (Blanco) | | NA (No Aplica) PC3 (3 Pines) PC7 (7 Pines) PCM (Mini FC) | | | | | | |

Ejemplo Código

PBD 6 720W 50K E T4M L UNV ND GR NA



@FORLIGHTINGMX



Oficinas CDMX
Naucalpan, Estado de México.
sucursalmexicodf@forlighting.com.mx

Corporativo
Tlaquepaque, Jalisco.
info@forlighting.com.mx

Oficinas Veracruz
Boca del Río, Veracruz
sucursalveracruz@forlighting.com.mx

CEDIS Monterrey
Santa Catarina, Nuevo León
sucursalmonterrey@forlighting.com.mx

CEDIS Mérida
Mérida, Yucatán.
sucursalmerida@forlighting.com.mx

CEDIS Hermosillo
Hermosillo, Sonora
sucursalhermosillo@forlighting.com.mx

CEDIS Chihuahua
Chihuahua, Chihuahua
sucursalchihuahua@forlighting.com.mx