

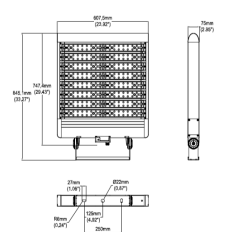
Código

PBD

Serie / Modelo

AURORA U





Luminarias de la serie AURORA U.

Las luminarias de la Serie AURORA para aplicaciones de alto montaje y elevado flujo luminoso. Sistema Nano-Óptico de alta eficiencia. Disipador U 960W SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA 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. Sistema de montaje mediante abrazadera tipo "U". Incorpora supresor de picos 10kV/10kA. Garantía de 10 años.



Especificaciones _____

Material	Aluminio / Policarbonato				
Montaje	Abrazadeta Tipo "U"				
Acabado	Gris / Negro / Blanco				
Tecnología	LED NICHIA/ 8 Módulos				
Óptica Asimétrica	T4M / T4S				
Óptica Simétrica	10° / 20° / 40° / 90°				
Potencia	960 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 _







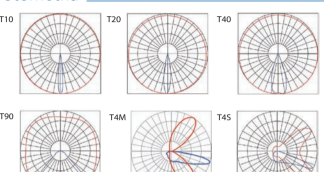








Fotometría



Configuración Luminaria

01 Modelo	02 Módulos	03 Potencia	04 TCC	⁰⁵ Eficiencia	06 Óptica	07 Montaje
PBD	8	960W	30K	E (145lm/w)	T4M	U (Abrazadera)
			40K		T4S	
			50K		T10D (10°)	
					T20D (20°)	
08 Voltaje	09 Control	10 Acabado	11 Accesorios		T40D (40°)	
UNV (120-277V)	ND (No Dimeable)	GR (Gris)	NA (No Aplica)		T90D (90°)	
UHV (277-480V)	DM (Dimeable)	NG (Negro)	PC3 (3 Pines)			
	DALI	BL (Blanco)	PC7 (7 Pines)			
	DMX		PCM (Mini FC)			
	MMS (Sensor)					

Ejemplo Código PBD 8 960W 50K E T4M U UNV ND GR NA