Estación de servicio APE

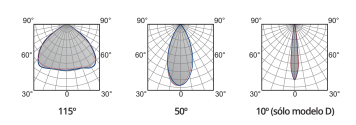
BPE - BUA001-x-xx-x (INTI) BPE - BUA002-x-xx-x (BUREAU VERITAS)







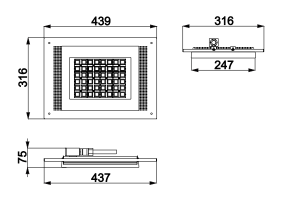
Fotometrías



Especificaciones técnicas

| Flujo lumínico | 12500 lúmenes | |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| Ángulo de apertura | 10° 50° 115° | |
| C.R.I. | > 80 | |
| Tensión de alimentación | Ver tabla de modelos | |
| Consumo | 110 Watts | |
| Eficiencia | 113 lm / W | |
| Temperatura de trabajo | -20°C + 55° C | |
| Grado de protección eléctrica | Clase 1 | |
| Tiempo de respuesta | Encendido instantáneo | |
| Material del cuerpo | Aluminio / vidrio templado | |
| Material del lente | PMMA | |
| Peso | 5,5 Kg | |
| IP | 67 | |
| Aplicación | Áreas clasificadas - Polvo | |
| Opcional | Film protección de vidrio | |

Dimensiones



Certificaciones





Tabla de modelos

| Certificado INTI | Driver | Alimentación | Apto zona |
|-------------------|----------|---------------|-----------|
| BPE-BUA001-C-xx-x | Externo | 110 - 235 Vca | 1,2 |
| BPE-BUA001-D-xx-x | On Board | 200 - 240 Vca | 1,2 |
| BPE-BUA001-E-xx-x | On Board | 12 - 30 Vcc | 1,2 |

| Certificado BV | Driver | Alimentación | Apto zona |
|-------------------|----------|---------------|-----------|
| BPE-BUA002-C-xx-x | Externo | 110 - 235 Vca | 1,2,21,22 |
| BPE-BUA002-D-xx-x | On Board | 200 - 240 Vca | 1,2,21,22 |
| BPE-BUA002-E-xx-x | On Board | 12 - 30 Vcc | 1,2,21,22 |

| Referencias códigos: | B P E - B U A 0 0 x - x - x x - x | 1 Certificación: | 2 Tensión alimentación: | 3 Fotometría: | 4 Opcional: |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| Referencias coalgos. | 1 2 3 4 | 1: INTI 2: BUREAU VERITAS | C: 110-235 Vca D: 200-240 Vca E: 12-30 Vcc | 00: 115° 50: 50° 10: 10° | X: especial S: standard F: film |

• 2021 V1.0. Sujeto a cambios sin previo aviso.