

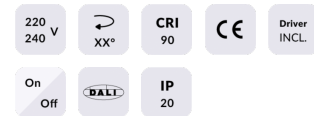


GAP D

Proyector a carril Lavov de la familia GAP con una potencia de 10W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 1000 lm y una eficiencia de 100 lmW. CCT 4000K. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Código artículo | 86.T014.3421.02 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Proyectores a carril |
| Familia | GAP |
| Subfamilia | GAP D |

Pictograms



Esquema



| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 2x30 |
| Flujo luminoso real (lm) | 5400 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 90 |
| Ángulo de apertura | 24º |
| Tiempo de vida | 50000h L80B12 |
| IP | 20 |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Temperatura de trabajo | 15 |
| Color | Negro |
| Marca del LED | Philip |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | ON-OFF |
| Fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | COB |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |