

ELAINE
ILUMINANDO EXPERIENCIAS

Atmos C3035

luminaria estanca bajas temperaturas

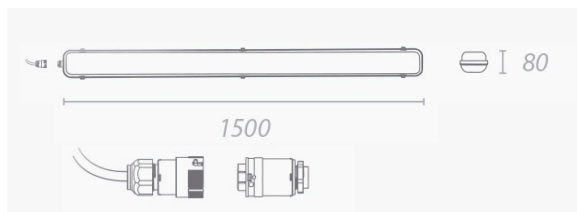
Descripción del producto

- Luminaria estanca IP65 de tecnología LED SMD para bajas temperaturas.
- Rango de trabajo -30° / $+35^{\circ}$
- Cuerpo fabricado policarbonato (PC) disponible en 1500mm con clips de cierre de acero inoxidable.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 170Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 F10.
- Disponible en Tcc 4000K con alto IRC >80 .
- Alta consistencia de color SDCM <3 .
- Óptica disponible simétrica 160° x 90° .
- Conector estanco incluido.



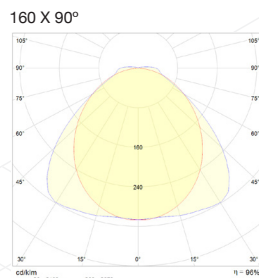
Aplicaciones del producto

Iluminación de ambientes exigentes donde sea necesario un alto nivel lumínico y alta resistencia a las bajas temperaturas. Cámaras frigoríficas y congeladores, logísticos, parkings, industria.



Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Ópticas disponibles: | 160° x 90° |
| Longitudes disponibles: | 1500mm |
| Flujo luminoso útil: | 6700LM, 6800LM |
| Potencia del sistema: | 40W |
| Temperatura de trabajo: | -30° / $+35^{\circ}$ |
| Driver: | Tridonic |
| Led: | Tridonic (Samsung) |
| Eficiencia real: | Hasta 170Lm/W |
| Temperatura de color: | 3000K, 4000K y 6500K |
| IRC: | >80 |
| SDCM: | <3 |
| Vida útil: | 50000Hs LM80 F10 |
| Garantía: | 5 años |
| Peso: | - |
| Grado protección IP: | IP65 |
| Índice IK: | IK08 |
| Grupo RG: | RG1 |
| Clase: | Clase I |
| Montaje: | Superficie |
| Montaje en línea continua: | Consultar |
| Acabados: | Policarbonato |
| Regulación: | Consultar |
| Conexión: | Conector IP65 incluido |



Referencias

| Tcc | Flujo LM | Potencia | Referencias |
|-------|----------|----------|---------------------------|
| 4000K | 6700LM | 40W | 730.80.670.NR.40.16.SP.GR |
| | 6800LM | 40W | 730.80.680.NR.40.16.SP.GR |



Dpt. Técnico Elaine
proyectos@elainelighting.com
www.elainelighting.com