



**ELAINE**  
ILUMINANDO EXPERIENCIAS

# Atmos H2055

## luminaria estanca altas temperaturas

### Descripción del producto

- Luminaria estanca IP65 de tecnología LED SMD para altas temperaturas.
- Rango de trabajo  $-20^{\circ}$  /  $+55^{\circ}$
- Cuerpo fabricado policarbonato (PC) disponible en 1500mm con clips de cierre de acero inoxidable.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 174Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 F10.
- Disponible en Tcc 3000K, 4000K y 6500K con alto IRC $>80$ .
- Alta consistencia de color SDCM  $<3$ .
- Óptica disponible simétrica  $160^{\circ}$  x  $90^{\circ}$ .
- Conector estanco incluido.

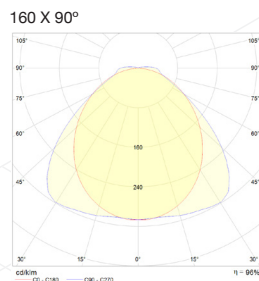
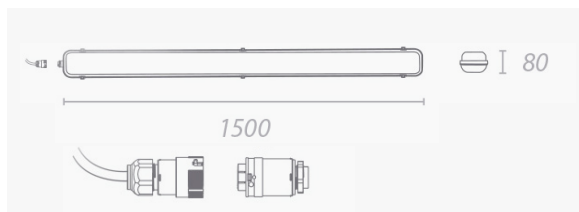


### Aplicaciones del producto

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

### Datos técnicos

Ópticas disponibles:	$160^{\circ}$ x $90^{\circ}$
Longitudes disponibles:	1500mm
Flujo luminoso útil:	5545Lm a 5890Lm
Potencia del sistema:	33,8W
Temperatura de trabajo:	$-20^{\circ}$ / $+55^{\circ}$
Driver:	Tridonic
Led:	Tridonic (Samsung)
Eficiencia real:	Hasta 174Lm/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
3000K	5545LM	33,8W	730.80.554.NR.30.16.SP.GR
4000K	5790LM	33,8W	730.80.579.NR.40.16.SP.GR
6500K	5890LM	33,8W	730.80.589.NR.65.16.SP.GR



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