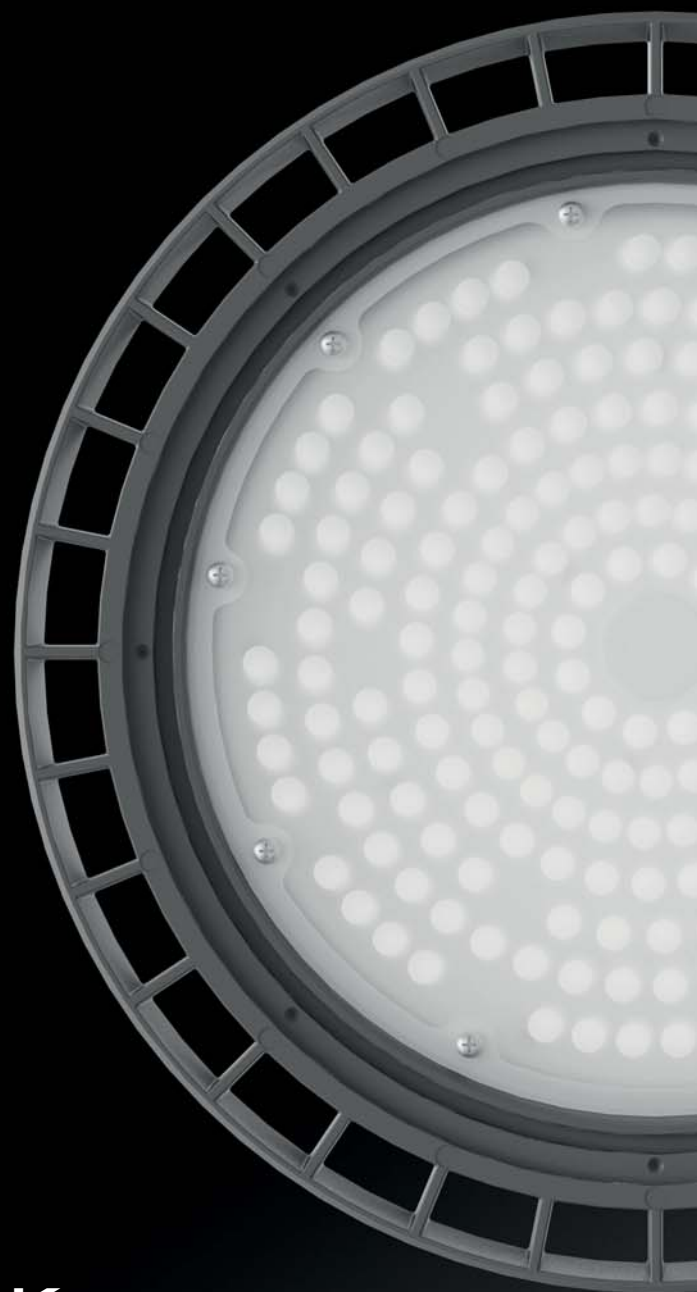


secom



KONAK
Campana

KONAK Versity
Proyector / Catenaria / Urbana (columna)

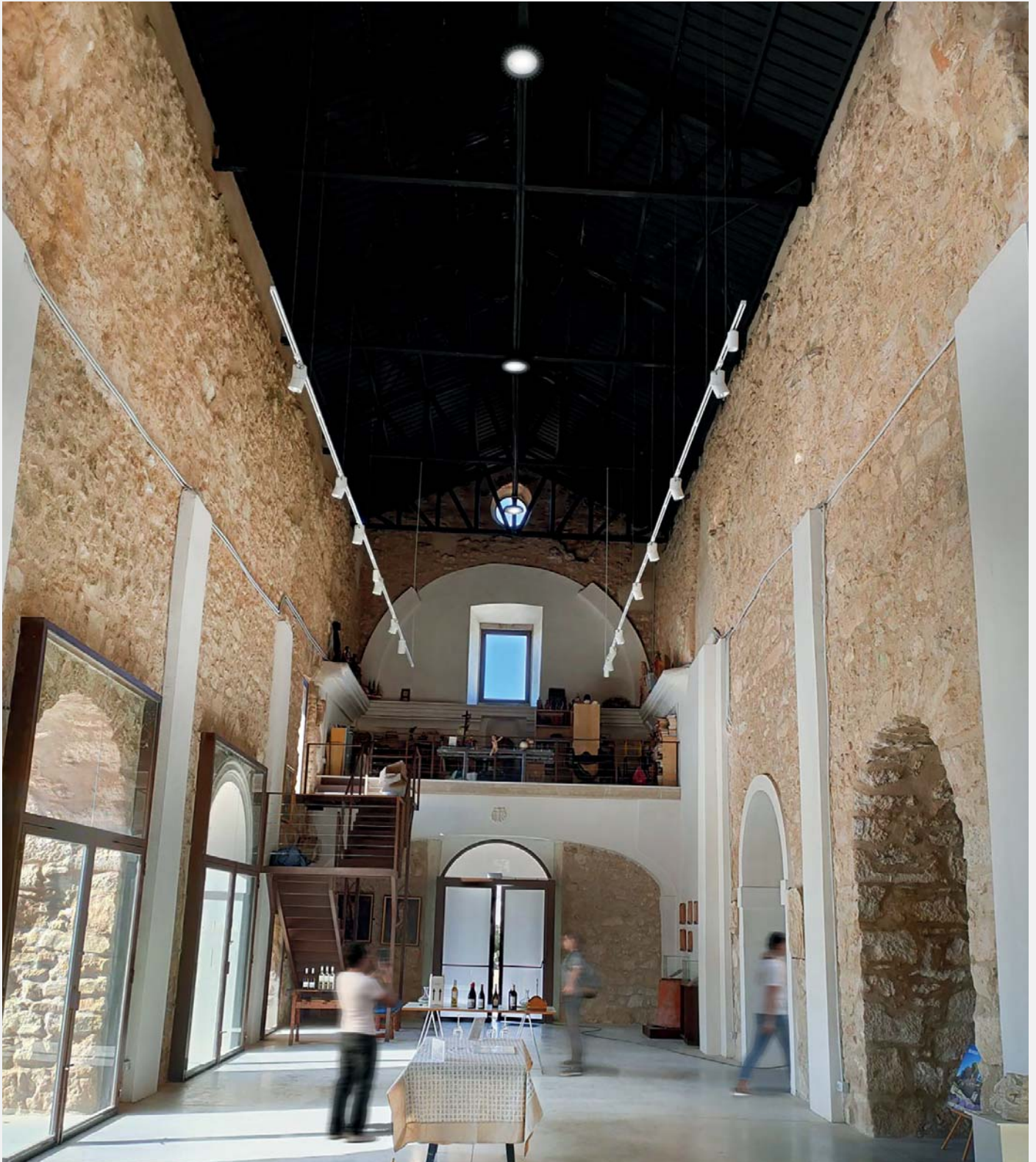


eralight[®]
SYSTEM

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

En el campo industrial, contar con una iluminación adecuada es esencial para garantizar la seguridad, la eficiencia y la productividad.

Las luminarias LED industriales han revolucionado el sector al proporcionar una iluminación potente, duradera y eficiente energéticamente.



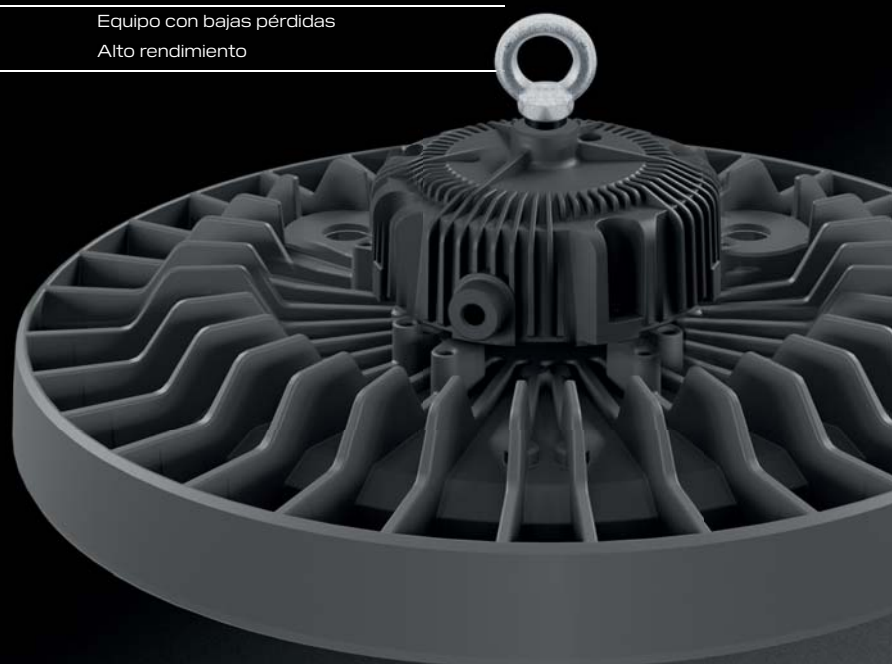
KONAK KONAK Varsity

La nueva generación de los sistemas lumínicos de Secom Iluminación, han sido desarrollados priorizando el rendimiento, la versatilidad e incluso la compatibilidad del propio sistema.

Sistema **ERALIGHT**, una nueva alternativa de rendimiento y funcionalidad, para todas aquellas operaciones que requieran de una solución LED de alta potencia, permitiendo así acelerar el retorno de la inversión mediante un concepto Made in Secom.

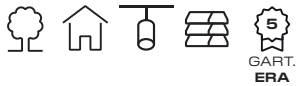
eralight® SYSTEM

LED	3030
TIPO DE LED	MEDIA POTENCIA (MP) LED encapsulado epoxy, ensamblado de manera superficial
POTENCIAS	100 w 150 w 200 w 250 w
VIDA ÚTIL	50.000 h. L80B10 Ta35°C Ti85°C
ÓPTICAS	PMMA
PROTECTOR LUMINARIA	PMMA, alto impacto IK10 opcional
REGULACIÓN	Dali 2.0 opcional
Nº ÓPTICAS	3 opciones
GARANTÍA	5 años
CARACTERÍSTICAS	Equipo con bajas pérdidas Alto rendimiento



KONAK

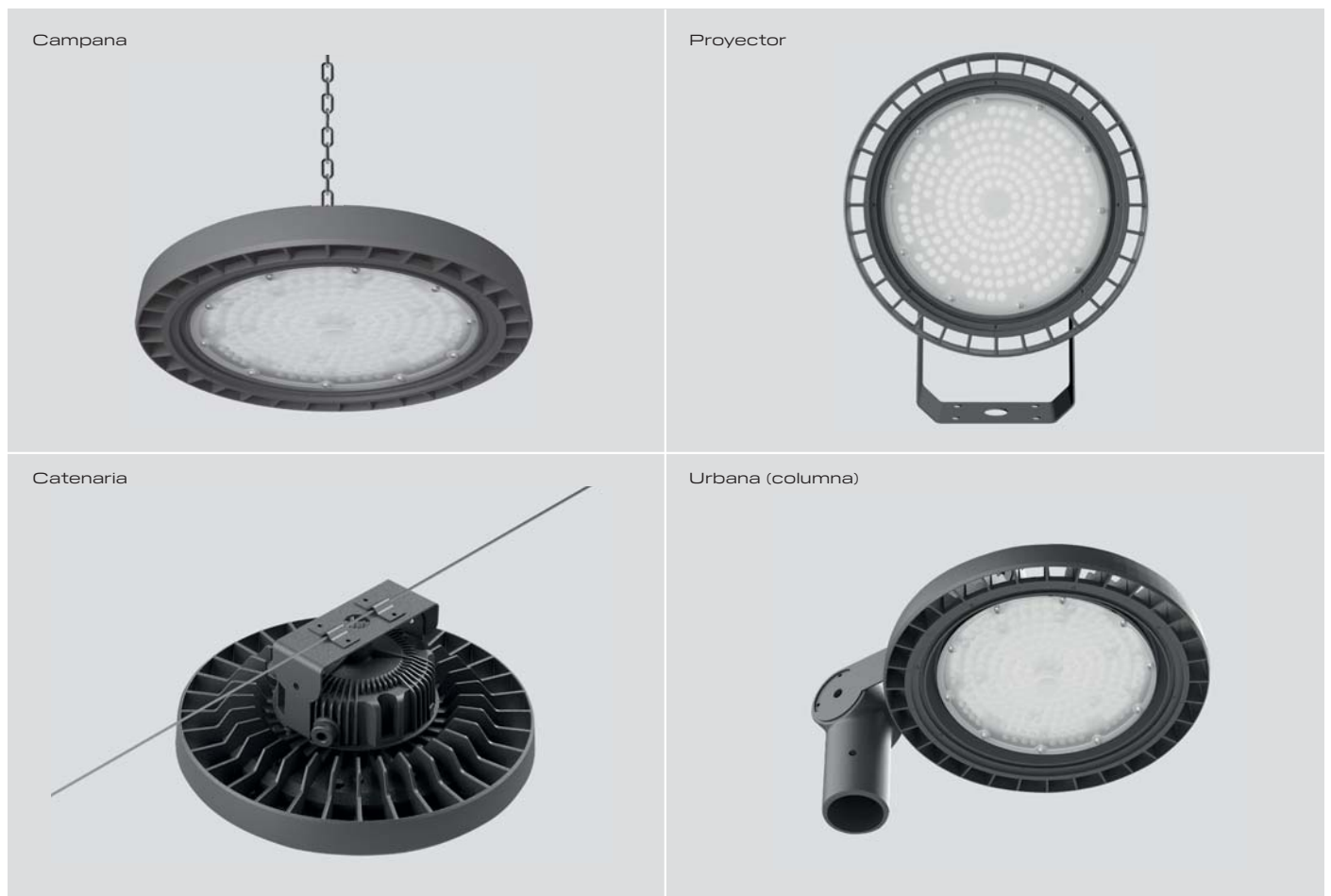
KONAK Versity



Konak LED, luminaria de innovador diseño donde se ha optimizado la estética, luminaria de altas prestaciones de robustez y durabilidad.

De gran rendimiento lumínico por su cierre de policarbonato, el cuerpo de inyección de aluminio y la gran calidad de los componentes electrónicos.

MID POWER	220-240V	50-60 HZ	100 150 200 250	DRIVER INCLUIDO	OPCIONAL	>70 >80	65	08 *10 opcional	3000K 4000K 5000K	3 ÓPTICAS	<0,97	0	CLASE I	50.000 H L80B10	-20° +35°	M 4,000 L 9,000



SYSTEM

CARACTERÍSTICAS



LED MID POWER hasta 155 Lm/W, alta intensidad de luz. Bajo decaimiento lumínico. Flujo luminoso uniforme.



Opción de elegir entre 3 ópticas diferentes según proyecto a iluminar.



Driver
Ripple <5%
THD <20%
FLICKER FREE



Riesgo fotobiológico 0



Alto grado IP, ofreciendo un estanqueidad contra la humedad, garantizando la protección de todos los componentes electrónicos.



2 opciones de cierre (PMMA Y POLICARBONATO)
Luminaria antivandálica, superando pruebas de impacto de 50 Julios.



Conector rápido estanco para la alimentación eléctrica.
No regulable.
Fácil conexionado entre módulos y equipos. Mantenimiento rápido.



Diseño optimizado para una mejor disipación de calor y garantizar el mejor rendimiento.



6KV en driver.



Acabado en color Gris (58), otro color RAL bajo pedido.



Eficiente para favorecer ahorro de energía y mantenimiento durante su instalación.

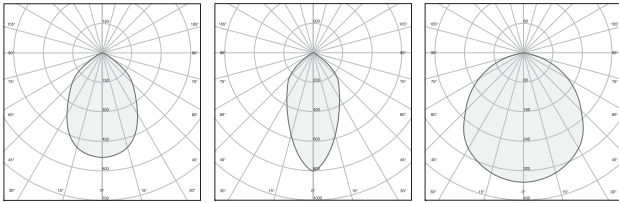


5 años de garantía.



Sistema de refrigeración mutidireccional para reducir temperatura del área térmica.

ÓPTICAS

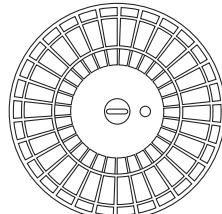
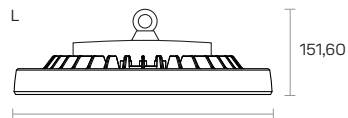
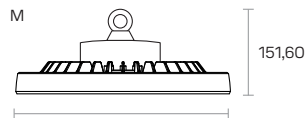
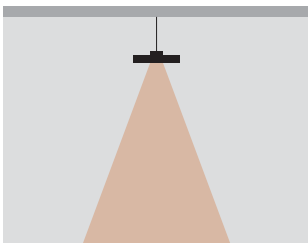


Con óptica secundaria 90°

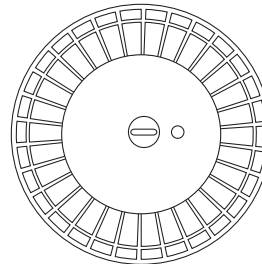
60 60°

120 Sin óptica secundaria 120°

DIMENSIONES



Ø 338,5



Ø 450

CONECTOR RÁPIDO

VERSIÓN ON/OFF

CONECTOR RÁPIDO IP68



Instalación de cableado sin herramientas, prisioneros de conexión rápida.

Conexión del conector macho / hembra, verificar el ajuste mediante el cierre de seguridad.

GENERADOR REFERENCIAS

REF.PRODUCTO	COLOR	POTENCIA (W)	TEMP.COLOR	SISTEMA	ÓPTICA	DRIVER	ACCESORIOS
S4290B (M/L)	58 (Gris)	10 (100 W) M	73 (3000 K)	ERA	- Con óptica secundaria 90° (100/150/200w)	- ON / OFF Estándar	AM Pintura ambiente marino
S4291B (Versity) M		15 (150 W) M	74 (4000 K)		60 60° (100/150/200w)	DRD Driver regulable DALI 2.0	IK10 Índice protección antivandálico
		20 (200 W) M	75 (5000 K)		120 Sin óptica secundaria 120° (100/150/200/250w)		
		25 (250 W) L	83 (3000 K)				
			84 (4000 K)				
			85 (5000 K)				
S4290B	58	15	74	ERA	-	DRD	-

Ejemplo configuración **S4290B581574ERADRD**

COMPLEMENTOS

SKEX	Kit emergencia externo 3 h.
-------------	-----------------------------

*Consultar potencias disponibles.

COMPLEMENTOS KONAK VERSITY

S4291B158	Lira para Proyector
S4291B258	Accesorio para Catenaria
S4291B358	Soporte para Columna
SKEX	Kit emergencia externo 3 h.

*Consultar potencias disponibles.

S4291B158 (Versity)



S4291B258 (Versity)



S4291B358 (Versity)



FLUJO SISTEMA SEGÚN VERSIÓN ÓPTICA

*Tolerancias: +-7% flujo LED / +-10% potencia luminaria

3000K / CRI>70

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	15174	14310	11725	14697
150	22383	21172	20510	21036
200	28800	25356	21401	27023
250	34828	-	-	33390

4000K / CRI>70

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	15490	14609	11969	15003
150	22850	21614	20937	21474
200	29400	25884	21847	27586
250	36662	-	-	35148

5000K / CRI>70

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	15806	14907	12213	15310
150	23316	22055	21364	21912
200	30000	26412	22293	28149
250	38592	-	-	36998

3000K / CRI>80

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	13960	13166	10787	12303
150	20593	19479	18869	18988
200	26496	23327	19689	24860
250	32041	-	-	30718

4000K / CRI>80

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	14251	13440	11012	13164
150	21022	19884	19262	18988
200	27048	23813	20099	25378
250	33729	-	-	32336

5000K / CRI>80

W	Lm. LED	Lm. Sistema 90°	Lm. Sistema 60°	Lm. Sistema 120°
100	14542	13714	11236	14085
150	21451	20290	19655	20159
200	27600	24299	20510	25897
250	35504	-	-	34038

secom

LIVE THE
LIGHT

Polígono Industrial La Estrella
Calle Marte, 18-21
30500 Molina de Segura
Murcia / Spain
+34 968 80 12 11
www.secom.es

