

Led BAY

News '23

Led BAY

LOVE
LIGHT
LIVE

MEET SIRIUS

es un grupo empresarial de carácter dinámico y emprendedor.

Nuestro objetivo es ofrecer los mejores productos a través de marcas reconocidas en el mercado, que aportan prestigio y fiabilidad, y ofrecen soluciones innovadoras en su campo de actuación.



FUTURO

Nuestro enfoque en el futuro nos impulsa a buscar soluciones que trasciendan las expectativas actuales y contribuyan a un mundo mejor.



SOSTENIBILIDAD

La sostenibilidad es parte integral de nuestro compromiso; trabajamos incansablemente para minimizar nuestro impacto ambiental y proteger el planeta.



INNOVACIÓN

Nuestra pasión por la innovación nos lleva a seleccionar productos y soluciones que desafían los límites y abren nuevas posibilidades.



SERVICIO

El servicio es el corazón de nuestro negocio; nos esforzamos en brindar atención excepcional para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



EXCELENCIA

La búsqueda constante de la excelencia es lo que nos impulsa a alcanzar los más altos estándares de calidad en todo lo que hacemos.



Para ello además ponemos a tu disposición al equipo humano de MEET SIRIUS, nuestro mayor activo. Contamos con profesionales altamente capacitados, comprometidos y dedicados a aportar valor a nuestros clientes. Su nivel de excelencia y su pasión por ofrecer un servicio excepcional son los pilares de nuestro éxito.

Led BAY

MARTEC[®]
Life, enhanced.

Led BAY

Nuestra razón de ser es contribuir al bienestar y la comodidad de nuestros clientes, reconociendo la luz como un elemento clave en ese propósito. Creamos ambientes únicos y especiales que elevan el estado de ánimo gracias a ella.

Nuestro propósito es iluminar el FUTURO creciendo año a año gracias a la confianza de nuestros clientes, liderando el camino hacia **soluciones sostenibles** que preserven nuestro planeta. **Impulsados por la INNOVACIÓN**, buscamos tecnologías de vanguardia que transforman la manera en que experimentamos con la luz. Nuestro compromiso **con un SERVICIO excepcional** es nuestra forma de enriquecer la experiencia de nuestros clientes, asesorándoles sobre las mejores soluciones y proporcionándoles los productos de iluminación **con el objetivo de superar sus expectativas**.

Nos esforzamos por la EXCELENCIA en cada aspecto de nuestro trabajo, brindando asesoramiento experto, productos y servicios que representan lo mejor de lo que podemos lograr **y con la mejora continua como eje de perfeccionamiento constante**. Nuestra logística se basa en 2 conceptos clave, el **amplio stock de productos** para asegurar disponibilidad y elección y la **agilidad** en la adaptación, personalización y suministro.

Este es nuestro compromiso inquebrantable con nuestros clientes y nuestra visión para el futuro de la iluminación.



Soluciones de Iluminación

Con una extensa trayectoria en la industria de la iluminación LED , en Led BAY ofrecemos una variedad de soluciones lumínicas que pueden satisfacer plenamente las necesidades de nuestros clientes. Nuestro compromiso constante con la mejora continua y nuestros sólidos valores de calidad, servicio y atención meticulosa a los detalles nos permiten presentar en el mercado una amplia selección de productos únicos y distintos. Gracias a nuestra sólida base técnica, un estricto equipo de I+D y control de calidad respaldamos nuestros productos con garantías de hasta 5 años, proporcionando confianza a nuestros clientes y alta fiabilidad de nuestras soluciones lumínicas.

Responsabilidad con el medio ambiente

En Led BAY, nuestro compromiso inquebrantable con el medio ambiente es la base de nuestra filosofía. Desde el diseño hasta la fabricación, seguimos procesos productivos que respetan el entorno, garantizando que nuestros productos sean fácilmente reciclables. Además, estamos orgullosos de cumplir con los compromisos gubernamentales adquiridos para contribuir activamente a un futuro más sostenible.



Personas

El logro de Led BAY se fundamenta en su habilidad para contar con un equipo humano excepcional, comprometido tanto con nuestros clientes como con los valores que sustentan nuestra empresa, Ponemos a las personas en el epicentro de nuestro crecimiento empresarial, y por esta razón, fomentamos el desarrollo personal mediante estrategias, acciones e instrumentos que crean un entorno motivador, propicio para el crecimiento tanto a nivel personal como profesional.



Nuestra Política de Diversidad e Inclusión se fundamenta en el respeto a la singularidad de cada individuo, la apreciación de las distintas características y una cultura inclusiva que promueva la igualdad y evite la discriminación basada en aspectos como género, edad, origen nacional u otras condiciones personales, tanto físicas como sociales.

Nuestro compromiso con la Sociedad

Estas colaboraciones reflejan nuestro compromiso con la responsabilidad social y nuestro deseo de contribuir a un mundo mejor, donde cada individuo tenga la oportunidad de alcanzar su máximo potencial y disfrutar de una vida plena.

Entidades con las que colaboramos

Residència **La Vinyota**

Residencia La Vinyota, nos unimos a la causa de la Fundación especializada en personas con discapacidad intelectual grave. Nuestro apoyo se enfoca en proporcionar el respaldo necesario para que estas personas puedan llevar a cabo sus actividades diarias de manera adaptativa, fomentando el entrenamiento en habilidades cognitivas, brindando atención a la salud y promoviendo su participación en actividades de ocio e integración en la comunidad. Siempre priorizamos la autonomía e independencia de cada individuo.

Cruz Roja Española

Asimismo, colaboramos con la Cruz Roja en una variedad de proyectos sociales que tienen un impacto positivo en la vida de las personas. Nuestra contribución se traduce en un apoyo concreto a iniciativas destinadas al bienestar de la comunidad en general.

Downlights



Tarf
10



Tevel
16

Micro Downlights



Dunn
24



Micro Dunn
26

Drivers regulables

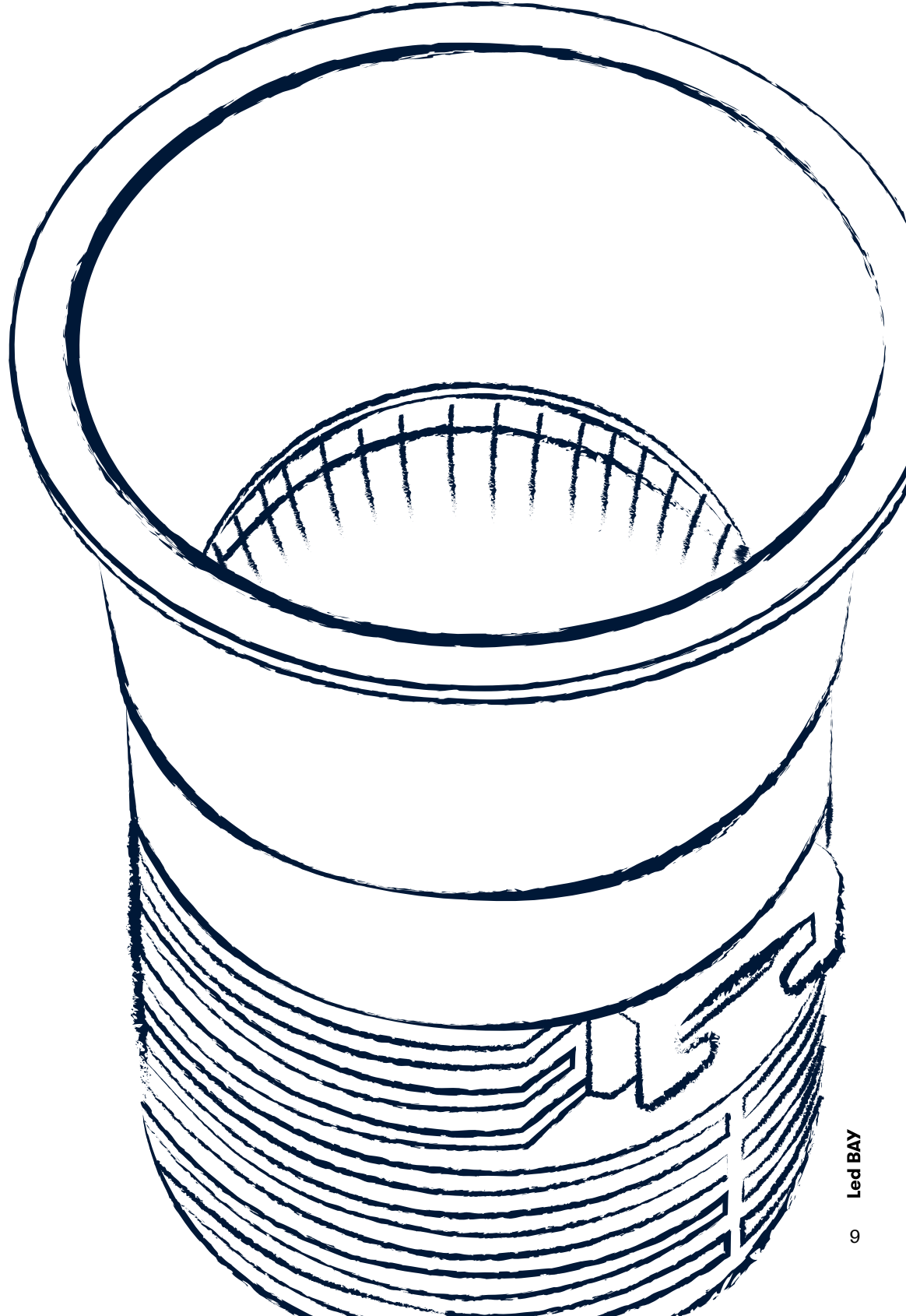


34

Downlight

Tarf¹⁰

Tevel¹⁶



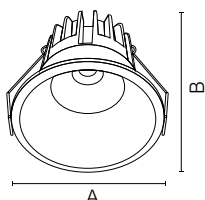
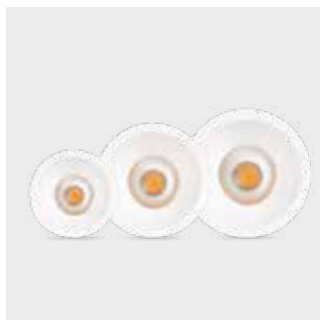
Tarf

● Blanco ● Negro



TARF ofrece una solución excepcional para la iluminación general de un espacio, centrando la atención en lo que ilumina y creando ambientes visualmente confortables de manera impecable y discreta.

Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 3 tamaños de 8W, 12W y 18W. Ópticas: Spot y Flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate texturado.



	Instalación	A	B	Ø
Tarf08	Empotrado	Ø63	60	Ø55
Tarf12	Empotrado	Ø83	77	Ø73
Tarf18	Empotrado	Ø95	97	Ø85

Medidas en mm

Certificaciones



Materiales y características mecánicas

Grado protección	IP20-IP44
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Policarbonato
Material reflector	Aluminio
Acabados	Efecto texturado ● Blanco ● Negro

Características luminotécnicas

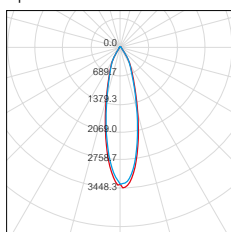
Potencia	8W, 12W, 18W
Flujo real	860lm – 1320lm – 19800lm
Eficiencia real	<111lm/W
Regulación	DALI/Push, DALI2, Corte de fase
Ángulo apertura (ópticas)	24°, 38°
CCT	Selector CCT 2700K-3200K-4000K
Consistencia del color (SDCM)	<4 Step MacAdam
CRI	>90
UGR	>19
Vida útil	50.000h L80 B10
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C
Tensión de alimentación	220-265V 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	8W = 200mA, 12W = 300mA, 18W = 400mA

Fotometrías

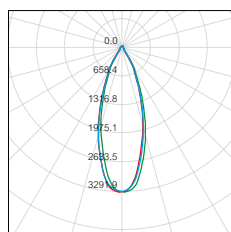
— C180 – C360
 — C0 – C180
 — C90 – C270

cd/klm n=100%

Spot 24° 18W



Flood 38° 18W



Excelente Reproducción Cromática

Su CRI 90 permite reproducir con realismo los colores casi con la misma fiabilidad que si los reprodujéramos bajo la luz natural del sol. Una reproducción cromática excelente para espacios que requieren poner en valor de un modo exigente y preciso el producto expuesto o la propia arquitectura.



Cri 80



Cri 90



Alta Fiabilidad tecnológica

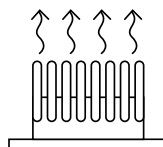
Los productos de Led BAY superan estrictos controles de calidad ofreciendo altas prestaciones tecnológicas en los 4 elementos principales que conforman técnicamente una luminaria, permitiendo ofrecer una **garantía extendida a 5 años** sin incidencias y manteniendo intactas las prestaciones lumínicas



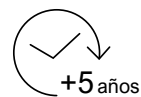
Alta eficiencia lumínica superando los 110 lm/w lo cual permite una instalación lumínica altamente eficiente y ahorros energéticos interesantes utilizando menos puntos de luz para obtener el nivel lumínico exigido técnicamente.



COB de fabricación europea de primeras marcas y selección específica de BIN permite un LED de calidad lumínica óptima.



Sistemas de Disipación térmica: el diseño de un sistema de disipación térmica a través de nervios de aluminio permite dispersar con mayor facilidad el calor que genera la fuente de luz.

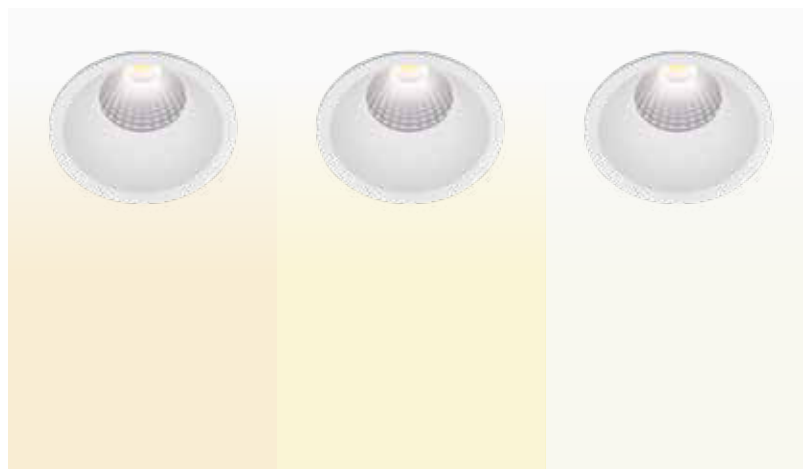


Equipos que superan una vida útil superior a 5 años y a corrientes moderadas que no estresan al COB y mantienen sus prestaciones.

Adaptabilidad del color de la luz

TARF incorpora un selector de temperatura de la luz CCT (correlated color temperature) en la propia luminaria que ofrece 3 posiciones permitiendo generar ambientes muy cálidos, si seleccionamos 2700K, un ambiente más neutro si utilizamos la posición intermedia de 3200K y un ambiente más aséptico y frío si optamos por su tercera temperatura 4000K. Una única referencia y 3 temperaturas de color permiten utilizar la temperatura de color adecuada según el proyecto lumínico definido.

Switch integrado en la luminaria



Escenografía gracias a su versatilidad óptica

TARF ofrece más de una óptica permitiendo generar espacios lumínicos más escenográficos y jerarquizados en función del haz de apertura usando ópticas más concentradas diseñando códigos visuales y enfatizando en un mismo espacio, aquello que deseemos resaltar o por el contrario genera espacios más equilibrados utilizando ópticas más abiertas.



Facilidad a la hora de renovar espacios

Sus tres diámetros y su contorno constituyen dos variables muy adecuadas a la hora de realizar proyectos de renovación lumínica / retrofit de instalaciones ya que comparten diámetros y medidas de corte con otras luminarias de otro tiempo.



Tarf



Tarf08

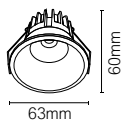


Tarf12



Tarf18

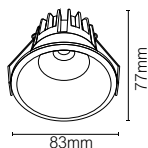
Tarf08



Ø55mm

Modelo	Color	CCT	A	+	W	Lm	lm/W	CRI			
TRF08-	<input type="radio"/> BL	Blanco	3CCT	2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON	On-Off	8	880	110	90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro			A38 38°	DP	Dali/Push				
						D2	Dali2				
						CF	Corte de fase				

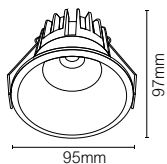
Tarf12



Ø73mm

Modelo	Color	CCT	A	+	W	Lm	lm/W	CRI			
TRF12-	<input type="radio"/> BL	Blanco	3CCT	2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON	On-Off	12	1320	110	90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro			A38 38°	DP	Dali/Push				
						D2	Dali2				
						CF	Corte de fase				

Tarf18



Ø85mm

Modelo	Color	CCT	A	+	W	Lm	lm/W	CRI			
TRF18-	<input type="radio"/> BL	Blanco	3CCT	2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON	On-Off	18	1980	110	90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro			A38 38°	DP	Dali/Push				
						D2	Dali2				
						CF	Corte de fase				



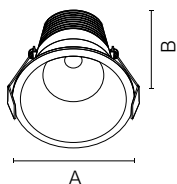
Tevel



TEVEL luminaria compacta que maximiza la eficiencia y ofrece un excelente confort visual gracias a su alto grado de apantallamiento

● Blanco ● Negro ● Titanio ● Gris metalizado ● Oro mate ● Oro rosa

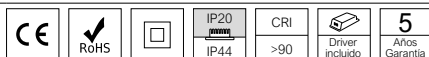
Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 3 tamaños de 5W, 7W y 12W. Ópticas: Spot y Flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco, negro, titanio, gris metalizado, oro mate y oro rosa.



	Instalación	A	B	Ø
Tevel05	Empotrado	Ø40	55	Ø35
Tevel07	Empotrado	Ø60	83	Ø55
Tevel12	Empotrado	Ø75	100	Ø67

Medidas en mm

Certificaciones



Materiales y características mecánicas

Grado protección	IP20 – IP44
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Policarbonato
Material reflector	Aluminio
Acabados	Efecto satinado ● Blanco ● Negro ● Titanio ● Gris metalizado ● Oro mate ● Oro rosa

Características luminotécnicas

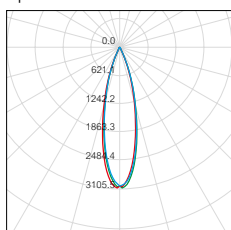
Potencia	5W, 7W, 12W
Flujo real	550lm – 770lm – 1320lm
Eficiencia real	<111lm/W
Regulación	DALI/Push, DALI2, Corte de fase (*5W a consular Corte de fase)
Ángulo apertura (ópticas)	24°, 38°
CCT	Selector CCT 2700K–3200K–4000K
Consistencia del color (SDCM)	<4 Step MacAdam
CRI	>90
UGR	>19
Vida útil	50.000h L80 B10
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C
Tensión de alimentación	220-265V 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	5W = 120mA, 7W = 200mA, 12W = 300mA

Fotometrías

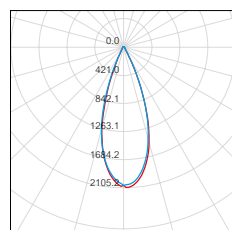
— C180 – C360
— C0 – C180
— C90 – C270

cd/klm n=100%

Spot 24° 12W



Flood 38° 12W



Excelente Reproducción Cromática

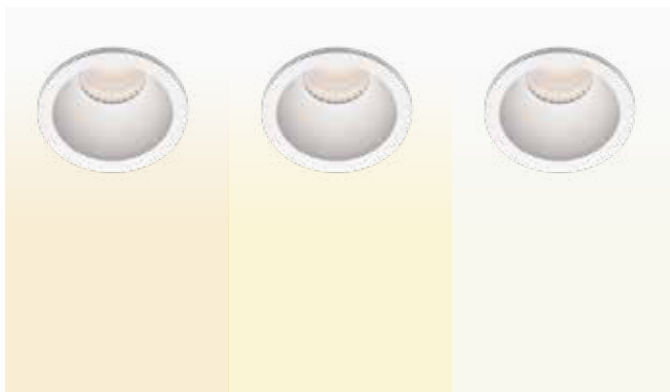
Su CRI 90 permite reproducir con realismo los colores casi con la misma fiabilidad que si los reprodujéramos bajo la luz natural del sol. Una reproducción cromática excelente para espacios que requieren poner en valor de un modo exigente y preciso el producto expuesto o la propia arquitectura.



Cri 80



Cri 90



Adaptabilidad del color de la luz

TEVEL incorpora un selector de temperatura de la luz CCT (correlated color temperature) en la propia luminaria que ofrece 3 posiciones permitiendo generar ambientes muy cálidos, cálido con baja iluminación, si seleccionamos 2700K, un ambiente más neutro si utilizamos la posición intermedia de 3200K y un ambiente más aséptico y frío si optamos por su tercera temperatura 4000K. Una única referencia y 3 temperaturas de color permiten utilizar la temperatura de color adecuada según el proyecto lumínico definido.



Switch integrado en la luminaria



Alta eficiencia lumínica superando los 110 lm/w lo cual permite una instalación lumínica altamente eficiente y ahorros energéticos interesantes utilizando menos puntos de luz para obtener el nivel lumínico exigido técnicamente.



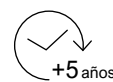
Sistemas de Disipación térmica: el diseño de un sistema de disipación térmica a través de nervios de aluminio permite dispersar con mayor facilidad el calor que genera la fuente de luz.

Alta Fiabilidad tecnológica

Los productos de Led BAY superan estrictos controles de calidad ofreciendo altas prestaciones tecnológicas en los 4 elementos principales que conforman técnicamente una luminaria, permitiendo ofrecer **una garantía extendida a 5 años** sin incidencias y manteniendo intactas las prestaciones lumínicas.



COB de fabricación europea de primeras marcas y selección específica de BIN permite un LED de calidad lumínica óptima.



Equipos que superan una vida útil superior a 5 años y a corrientes moderadas que no estresan al COB y mantienen sus prestaciones.

Efecto Soft Light

El excelente nivel de apantallamiento de la familia Tevel (Cut Off %) permite un elevado **confort visual**, iluminación de contorno suave proporcionando un efecto "Soft light" que aúna una iluminación eficiente y una calidad lumínica sobresaliente.



Coherencia estética

TEVEL permite seleccionar hasta 6 acabados para sus reflectores. Además de un acabado blanco y negro efecto satinado, utiliza reflectores en acabados metalizados que te permitirán conjuntarlos con otros elementos estéticos propios del espacio, ofreciendo las máximas posibilidades y opciones para espacios en los que existe un especial cuidado por la coherencia estética del interiorismo.

Luminaria compacta y facilidad de instalación

Luminaria con altura mínima de empotramiento (55mm) y sencilla tarea de instalación ya que dispone de un conector fácil y rápido entre luminaria y driver que permite simplificar la instalación.



Tevel



Tevel05

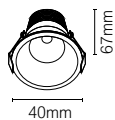


Tevel07



Tevel12

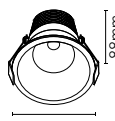
Tevel05



Ø35mm

Modelo	Color	CCT	A	W	Lm	lm/W	CRI
TVL05-	● BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON On-Off	5	550	110 90
	● NE Negro			DP Dali/Push			
	● TI Titanio			D2 Dali2			
	● GM Gris metalizado						
	● OM Oro mate						
	● OR Oro rosa						

Tevel07



Ø55mm

Modelo	Color	CCT	A	W	Lm	lm/W	CRI
TVL07-	● BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON On-Off	7	770	110 90
	● NE Negro		A38 38°	DP Dali/Push			
	● TI Titanio			D2 Dali2			
	● GM Gris metalizado			CF Corte de fase			
	● OM Oro mate						
	● OR Oro rosa						

Tevel12



Ø67mm

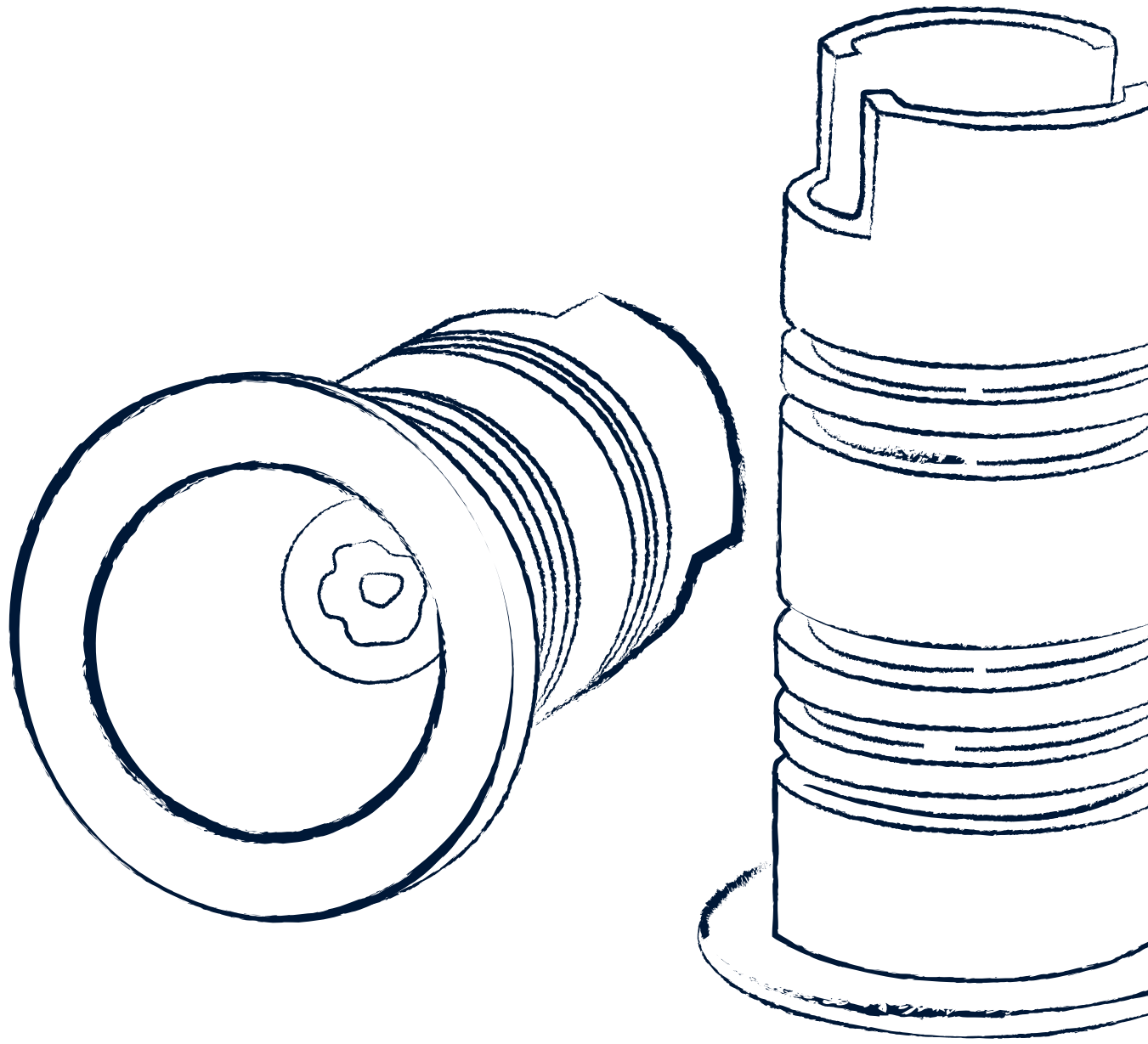
Modelo	Color	CCT	A	W	Lm	lm/W	CRI
TVL12-	● BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	ON On-Off	12	1320	110 90
	● NE Negro		A38 38°	DP Dali/Push			
	● TI Titanio			D2 Dali2			
	● GM Gris metalizado			CF Corte de fase			
	● OM Oro mate						
	● OR Oro rosa						



Micro Downlight

Dunn²⁴

Micro Dunn²⁶



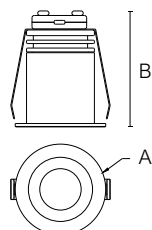
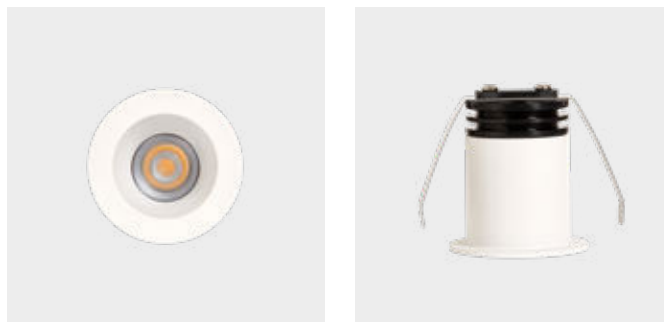
Dunn

● Blanco ● Negro



Mínima expresión, máxima
eficiencia lumínica. 2 tamaños
DUNN y Micro DUNN

Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 1 tamaño de 3,5W. Ópticas: Spot, Flood y Wide flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate efecto satinado.



	Instalación	A	B	
Dunn 035	Empotrado	Ø40	51	Ø35
Medidas en mm				

Certificaciones



Materiales y características mecánicas

Grado protección	IP20 – IP44
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Policarbonato
Material reflector	Aluminio
Acabados	Efecto satinado ● Blanco ● Negro

Características luminotécnicas

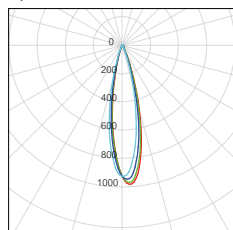
Potencia	3,5W
Flujo real	175lm
Eficiencia real	<50lm/W
Regulación	DALI/Push, DALI2
Ángulo apertura (ópticas)	20°, 38°, 60°
CCT	2700K – 3000K
Consistencia del color (SDCM)	<3 Step MacAdam
CRI	>90
UGR	>19
Vida útil	50.000h L80 B10
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
Tensión de alimentación	220-240V 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	700mA

Fotometrías

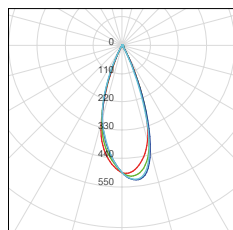
— C0 – C180
— C30 – C210
— C60 – C240
— C90 – C270

cd/klm n=100%

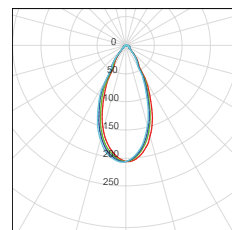
Spot 20°



Flood 38°



Wide flood 60°



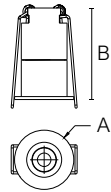
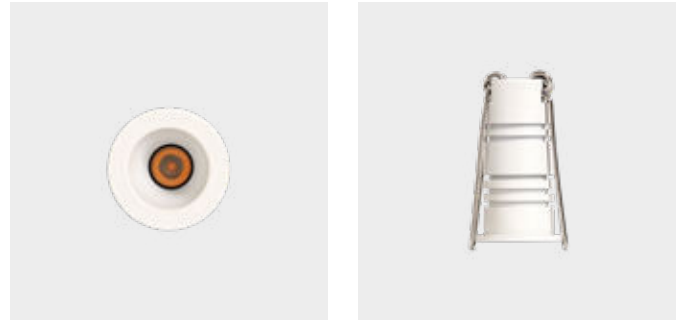
Micro Dunn

MICRO DUNN resume la máxima exigencia lumínica en tamaño micro. Resuelve la tarea de iluminar con la mínima intervención en el espacio.



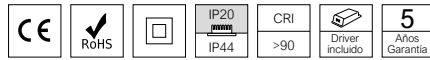
● Blanco ● Negro

Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 1 tamaño de 2W. Ópticas: Spot en dos opciones y Wide flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate efecto satinado.



	Instalación	A	B	
Micro Dunn02	Empotrado	Ø22	34	Ø18
Medidas en mm				

Certificaciones



Materiales y características mecánicas

Grado protección	IP20-IP44
Material cuerpo	Aluminio
Material difusor	Policarbonato
Material reflector	Aluminio
Acabados	Efecto satinado ● Blanco ● Negro

Características luminotécnicas

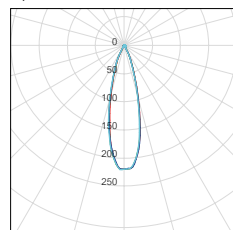
Potencia	2W
Flujo real	100lm
Eficiencia real	<50lm/W
Regulación	On-Off
Ángulo apertura (ópticas)	15°, 24°, 36°
CCT	2700K-3000K
Consistencia del color (SDCM)	3
CRI	>90
UGR	>19
Vida útil	50.000h L80 B10
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
Tensión de alimentación	220-240V 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	350mA

Fotometrías

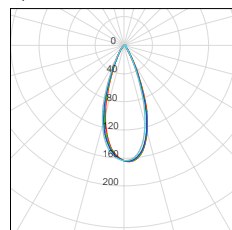
- C0 - C180
- C30 - C210
- C60 - C240
- C90 - C270

cd/klm n=100%

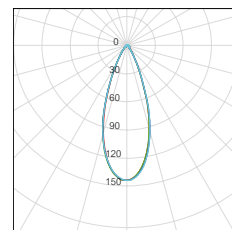
Spot 15°



Spot 24°



Flood 36°



Máxima densidad lumínica

Es la máxima expresión de lo que podríamos llamar densidad lumínica. Alto flujo lumínico en el mínimo volumen. Como resultado, objetos, y espacios perfectamente iluminados a través de herramientas de luz de mínima intervención en el espacio.



Minimalismo

Dunn es sinónimo de estrecho, esbelto y ligero y es exactamente lo que evocan las luminarias de esta familia. Discreción formal que las convierte en un comodín adecuado para cualquier tipo de arquitectura. Dimensiones mínimas en el que el esfuerzo por el diseño es máximo.



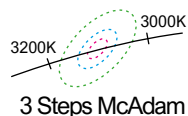
escala 1:1



escala 1:1

Alta Fiabilidad tecnológica

Los productos de Led BAY superan estrictos controles de calidad ofreciendo altas prestaciones tecnológicas en los 4 elementos principales que conforman técnicamente una luminaria, permitiendo ofrecer una **garantía extendida a 5 años** sin incidencias y manteniendo intactas las prestaciones lumínicas.



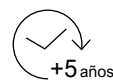
Consistencia del color
3 steps MacAdam que permiten minimizar la dispersión del color del LED y ofrecer una temperatura de color muy consistente.



Sistemas de Disipación térmica: el diseño de un sistema de disipación térmica a través de nervios de aluminio permite dispersar con mayor facilidad el calor que genera la fuente de luz.



COB de fabricación europea de primeras marcas y selección específica de BIN permite un LED de calidad lumínica óptima.



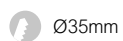
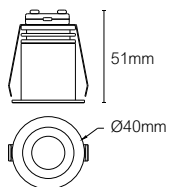
Equipos que superan una vida útil superior a 5 años y a corrientes moderadas que no estresan al COB y mantienen sus prestaciones.



Dunn



Dunn035

Dunn035



Modelo	Color	CCT			W	Lm	lm/W	CRI	
DUNN035-	● BL Blanco	T27	2700K	A20 20°	ON On-Off	3,5	175	50	90
	● NE Negro	T30	3000K	A38 38°	DP Dali/Push				
				A60 60°	D2 Dali2				

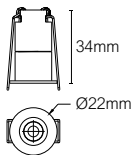




Micro Dunn



Micro Dunn02

Micro Dunn02



Modelo	Color	CCT			W	Lm	lm/W	CRI
MDN02-	● BL Blanco	T27 2700K	A15 15°	ON On-Off	2	100	50	90
	● NE Negro	T30 3000K	A24 24°					
			A36 36°					

Consultar para drivers regulables DALI/Push y DALI2



Drivers regulables



LIFUD - LF-ADD013 DALI DT6 DIMMABLE

Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	142 x 30 x 22 mm
	Grado de protección	IP20
Características Técnicas	Regulación	DALI or PUSH dimmable
		Isolated, Flicker free
	Voltaje de salida	15-42Vdc / 15-37Vdc / 15-32Vdc
	Potencia de salida	13W
	Corriente de salida	250mA 300mA / 350mA / 400mA



LIFUD - LF-ADD030-0750-42 DALI DIMMABLE

Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	145 x 46 x 28 mm
	Grado de protección	IP20
Características Técnicas	Regulación	DALI or PUSH dimmable
		1% dimming depth; Consumo en suspension <0.5W, Flicker free
	Voltaje de salida	9-42Vdc
	Potencia de salida	31.5W max.
	Corriente de salida	400mA 450mA 500mA 550mA 600mA 650mA 700mA 750mA



LIFUD - LF-GDE008YG(L)

Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	97 x 46 x 31 mm
	Grado de protección	IP20
	Material cuerpo	Polycarbonato
Características Técnicas	Regulación	Triac dimming
		Flicker free durante todo el proceso de atenuación.
	Voltaje de salida	12-22V (Entre 15-22V, mejor efecto dimmable.)
	Potencia de salida	7.7W max.
	Corriente de salida	300mA / 350mA



LIFUD - LF-GDE014YG

Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	97 x 46 x 31 mm
	Grado de protección	IP20
	Material cuerpo	Polycarbonato
Características Técnicas	Regulación	Triac dimming
		Flicker free durante todo el proceso de atenuación.
	Voltaje de salida	25-40V (Entre 33- 40V, mejor efecto dimmable.)
	Potencia de salida	14W max.
	Corriente de salida	200mA / 250mA / 300mA / 350mA



LITECH - SE-6-100-450-G1D









Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	119 x 22 x 20 mm
	Grado de protección	IP20
	Material cuerpo	Polycarbonato
Características Técnicas	Regulación	DALI-2 DT6
		Isolation, Flicker Free, Configuración por NFC
	Voltaje de salida	9-42V
	Potencia de salida	6.3W max.
	Corriente de salida	100mA-450mA



LITECH - SE-6-350-700-G1D

Características físicas	Tamaño (Largo x Ancho x Alto):	119 x 22 x 20 mm
	Grado de protección	IP20
	Material cuerpo	Polycarbonato
Características Técnicas	Regulación	DALI-2 DT6
		Isolation, Flicker Free, Configuración por NFC
	Voltaje de salida	2-18V
	Potencia de salida	6.3W max.
	Corriente de salida	350mA-700mA

Simbología

	Producto conforme a directivas europeas
	Aislamiento eléctrico tipo II
	Restricción de sustancias peligrosas. El certificado RoHS, garantiza la Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
	Sistema de codificación para indicar el grado de protección proporcionado por un envoltorio contra la entrada de elementos sólidos y líquidos
	Índice de reproducción cromática CRI >90
	Driver incluido
	Años de garantía
	Taladro empotramiento circular

