



2026

AionLighting.com



World Lighting
Technology Group





AionLighting.com

Bienvenido a la segunda edición de nuestro catálogo **AION**.

Una propuesta de iluminación diseñada para México y Latinoamérica que, tras su lanzamiento, ha venido a transformar los espacios de iluminación de multitud de hogares y proyectos.

En un mundo donde la luz y el diseño se entrelazan, seguimos creyendo que cada espacio merece una iluminación que no solo lo embellezca, sino que también lo haga más funcional y acogedor. Por ello, en esta nueva edición duplicamos el número de familias, incorporando nuevos productos de exterior y ampliando nuestra oferta con nuevas soluciones para uso residencial, comercial e industrial. Nuestra línea de productos combina estética contemporánea con tecnologías eficientes y fiables, ofreciendo soluciones que se adaptan a cada necesidad y estilo de vida.

AION forma parte de **World Lighting Technology Group**, un equipo de profesionales experimentados y entusiastas que trabajan con la visión de marcar un camino propio en el sector de la iluminación. Junto a **AION**, en **World Lighting** contamos con marcas como **Auro Lighting**, **Auro Electronics**, **Normalit** y **Normalux**, cubriendo de forma integral las distintas necesidades del mercado de iluminación.

AION se consolida como el complemento perfecto a **Auro Lighting**, dirigida a aquellos consumidores y proyectos que buscan productos con precios ajustados, sin renunciar a la calidad, la fiabilidad y la garantía.

Tras un año de recorrido, **AION** ha llegado para quedarse, reforzando y ampliando la oferta de **World Lighting** en México y Latinoamérica. Le invitamos a explorar este catálogo, donde la luz cobra vida a través de formas, texturas y colores, fruto de años de innovación. Descubra cómo nuestras luminarias pueden transformar sus espacios y crear ambientes únicos donde diseño, eficiencia y funcionalidad se unen.

NORMALIT

normalit.com

NORMALUX

normalux.com



aurolighting.com.mx



wltg.com.mx

Conozca nuestra gama de productos

Visite nuestros sitios web para conocer fichas técnicas, manuales y fotometrías.

contacto@wltg.com.mx

Descubre nuestras redes sociales:

linktr.ee/wltg



Luminarios de Interior

Para empotrar



BIANCA
Pág. 7



CASSANDRA
Pág. 8



DONNA
Pág. 9



HIKARU
Pág. 10



NEO
Pág. 11

Para empotrar / suspender



ZEUS
Pág. 12

Para empotrar / sobreponer



CALISTA
Pág. 13

Para sobreponer



BIANCA
Pág. 14



BIANCA
Pág. 14



ELECTRA
Pág. 15



ELECTRA
Pág. 15



POINT
Pág. 16



SENSE
Pág. 17

Para suspender



SLIM LINE
Pág. 18



SOFT LINE
Pág. 19

Sistemas de riel



PRO TRACK
TRIFÁSICO
Pág. 20



PRO TRACK
MONOFÁSICO
Pág. 24

Para riel



BANI
Pág. 28



BLIC
Pág. 29



VAKU
Pág. 30



SOLAS
Pág. 31

Mangueras LED interior / exterior



INFINITY EVO
Pág. 33



Luminarios de exterior

Para empotrar a piso



HYDRA
Pág. 35



GEO
Pág. 36



FUNGO 10
Pág. 37

Para sobreponer a piso

Para sobreponer a muro



CIRCA
Pág. 38



BRIK
Pág. 39



KANT
Pág. 41



SPLIT
Pág. 42

Para sobremesa



PILZ
Pág. 43

Industrial



ATLAS
Pág. 45



LAYLA
Pág. 47

Emergencia



VICCO
Pág. 49



SENSORES
Pág. 50

Tipo de aplicación



Empotrado



Sobrepuerto



Suspendido



Riel

Driver



Ángulo de apertura de óptica



Voltaje de operación
(corriente alterna)

127 Vca
50/60 Hz

Voltaje de operación (corriente directa)

24
Vcd

Grado de protección IP

IP
65

Marca de LED



sinotron 中国电子

Certificaciones



iconografía

The logo for AION, featuring the word "AION" in a bold, white, sans-serif font. A stylized white line starts from the top left of the letter 'O', loops around it, and extends upwards and to the right, ending in a small arrowhead pointing towards the top right corner of the image.

Interior

Luminarios para interiores de empotrar, sobreponer, suspender y para riel.





Interior empotrado

Luminario de empotrar en plafón falso.

Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN y CCT seleccionable.**

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).

Índice de protección **IP 20**.

IRC **>80**.

Potencia de **12 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).

30 000 hrs. de vida útil.

Caja master contiene **30** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



12 W
NBN1022TI36SB



BLANCO

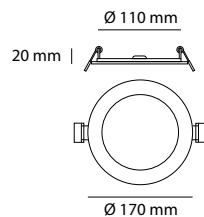
3 000 K 1,033 Lm
4 000 K 1,121 Lm
6 500 K 1,050 Lm

CCT



CCT seleccionable

Switch para seleccionar la temperatura de color





CASSANDRA

Interior empotrado

Luminario de empotrar en plafón falso.
 Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB BRIDGELUX**.
 Acabados disponibles en color blanco y negro.
 Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
 Potencias disponibles de **7 / 12 / 18 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 7, 12 o 18 W contiene **50** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF



BLANCO

7 W



NCS1019TI30B 3 000 K 575 Lm
NCS1019TI40B 4 000 K 639 Lm

NEGRO



NCS1019TI30N 3 000 K 575 Lm
NCS1019TI40N 4 000 K 639 Lm

BLANCO

12 W



NCS1020TI30B 3 000 K 1,161 Lm
NCS1020TI40B 4 000 K 1,290 Lm

NEGRO



NCS1020TI30N 3 000 K 1,161 Lm
NCS1020TI40N 4 000 K 1,290 Lm

BLANCO

18 W

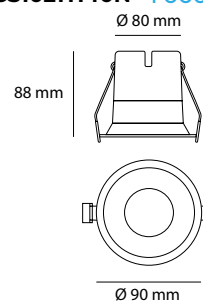
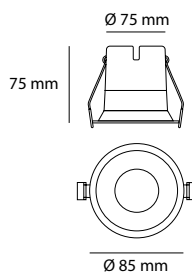
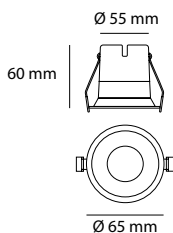


NCS1021TI30B 3 000 K 1,624 Lm
NCS1021TI40B 4 000 K 1,805 Lm

NEGRO



NCS1021TI30N 3 000 K 1,624 Lm
NCS1021TI40N 4 000 K 1,805 Lm





Interior empotrado

Luminario de empotrar en plafón falso.
 Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**
y CCT seleccionable.
 Acabados disponibles en color blanco y negro.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
 Potencias disponibles de **9 / 18 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 9 W contiene **50** cajas individuales, y caja master 18 W contiene **40**
 cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



CCT seleccionable
 Switch para seleccionar
 la temperatura de color



ON-OFF



9 W

NDN1017TI36SB

3 000 K 661 Lm
 4 000 K 758 Lm
 6 500 K 659 Lm

BLANCO CCT

9 W

NDN1017TI36SN

3 000 K 661 Lm
 4 000 K 758 Lm
 6 500 K 659 Lm

NEGRO CCT

18 W

NDN1018TI36SB

3 000 K 1,189 Lm
 4 000 K 1,445 Lm
 6 500 K 1,173 Lm

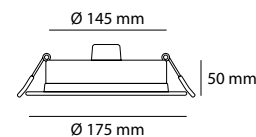
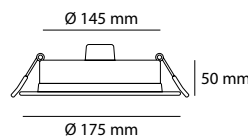
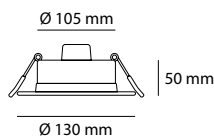
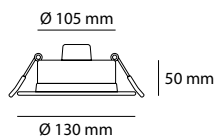
BLANCO CCT

18 W

NDN1018TI36SN

3 000 K 1,189 Lm
 4 000 K 1,445 Lm
 6 500 K 1,173 Lm

NEGRO CCT





HIKARU

Interior empotrado

Luminario de empotrar en plafón falso.
 Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**.
 Acabado en color blanco.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
 Potencias disponibles de **6 / 12 / 18 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
50 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 6 W contiene **100** cajas individuales, y cajas master 12 o 18 W contiene **60** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



Conector rápido



ON-OFF



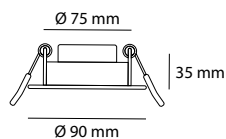
NHK1000TI30B

6 W **517 Lm**



3 000 K

BLANCO



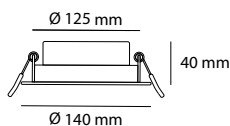
NHK1002TI30B

12 W **1,174 Lm**



3 000 K

BLANCO



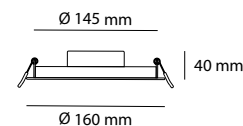
NHK1003TI30B

18 W **1,725 Lm**



3 000 K

BLANCO





NEO

Interior empotrado

Luminario de empotrar en plafón falso.
 Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB BRIDGELUX**, orientable **20° en ambas direcciones**.
 Acabados disponibles en color blanco y negro.
 Ángulo de apertura incluido tipo medio (**24°**).
 Índice de protección **IP 20**.
 7 W IRC **90**, 15 W IRC **80**.
 Potencias disponibles de **7 / 15 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 7 W contiene **80** cajas individuales, 15 W contiene **40** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF

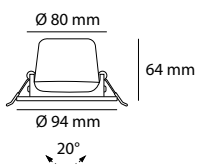


7 W
NNO1036TI40B



4 000 K 715 Lm

BLANCO

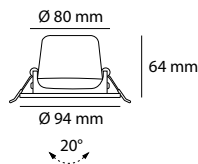


7 W
NNO1036TI40N



4 000 K 715 Lm

NEGRO

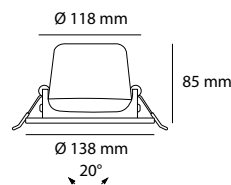


15 W
NNO1037TI40B



4 000 K 1,765 Lm

BLANCO

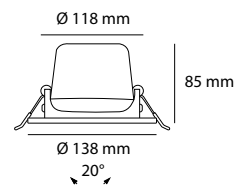


15 W
NNO1037TI40N



4 000 K 1,765 Lm

NEGRO





ZEUS

Interior empotrado o suspendido

Panel LED de empotrar en plafón falso o con accesorio adicional de suspender en techo.
Marco fabricado en plástico PVC y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD BMTc**.

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).

Índice de protección **IP 20**.

IRC **>80**.

Potencia de **40 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).

50 000 hrs. de vida útil.

Caja master contiene **8** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



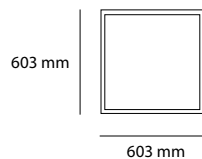
NZS1011TI40B

40 W **3,917 Lm**



4 000 K

BLANCO



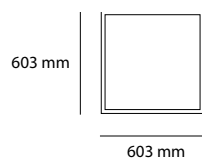
NZS1011TI65B

40 W **4,320 Lm**



6 500 K

BLANCO



Conector rápido



AAZSUSP

Accesorio para suspender de venta por separado





CALISTA

Interior empotrado o sobrepuesto

Luminario de empotrar en plafón falso o con accesorio incluido de sobreponer en techo.

Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**.

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).

Índice de protección **IP 20**.

IRC **>80**.

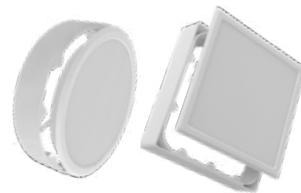
Potencias disponibles de **9 / 15 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).

30 000 hrs. de vida útil.

Caja master 9 W contiene **40** cajas individuales, y caja master 15 W contiene

20 cajas individuales.



Accesorio para sobreponer incluido









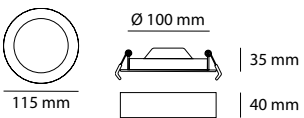
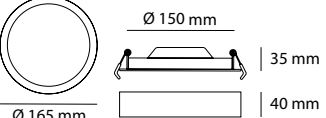
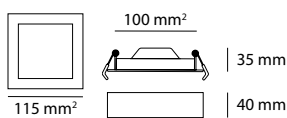
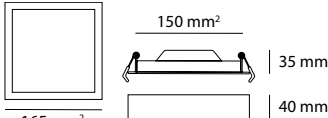
ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF

			
9 W	15 W	9 W	15 W
 BLANCO	 BLANCO	 BLANCO	 BLANCO
NCT1027TI30B 3 000 K 732 Lm	NCT1028TI30B 3 000 K 1,416 Lm	NCT1029TI30B 3 000 K 732 Lm	NCT1030TI30B 3 000 K 1,416 Lm
NCT1027TI40B 4 000 K 814 Lm	NCT1028TI40B 4 000 K 1,574 Lm	NCT1029TI40B 4 000 K 814 Lm	NCT1030TI40B 4 000 K 1,574 Lm
			





BIANCA

Interior sobrepuesto

Luminario de sobreponer en techo.
 Cuerpo fabricado en aluminio y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**
y CCT seleccionable.
 Acabado en color blanco.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
 Potencias disponibles de **12 / 18 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 12 W contiene **30** cajas individuales, y caja master 18 W contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



CCT seleccionable

Switch para seleccionar la temperatura de color



ON-OFF

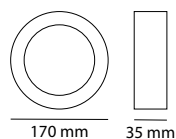


NBN1023TI36SB

12 W

3 000 K 1,057 Lm
 4 000 K 1,168 Lm
 6 500 K 1,078 Lm

BLANCO CCT

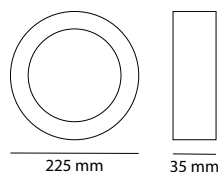


NBN1024TI36SB

18 W

3 000 K 1,728 Lm
 4 000 K 1,906 Lm
 6 500 K 1,746 Lm

BLANCO CCT

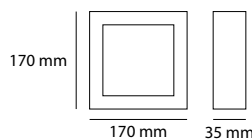


NBN1025TI36SB

12 W

3 000 K 1,057 Lm
 4 000 K 1,168 Lm
 6 500 K 1,078 Lm

BLANCO CCT

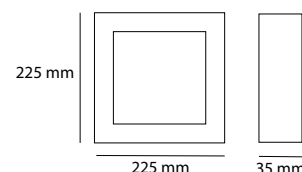


NBN1026TI36SB

18 W

3 000 K 1,728 Lm
 4 000 K 1,906 Lm
 6 500 K 1,746 Lm

BLANCO CCT



ELECTRA

Interior sobrepuesto

Luminario de sobreponer en techo.
 Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN, CCT seleccionable y sensor de presencia.**
 Acabado en color blanco.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
Potencia seleccionable de 9 / 12 / 18 W.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master contiene **20** cajas individuales.



Sensor de presencia

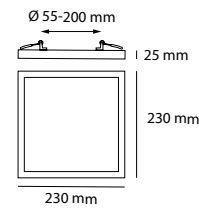
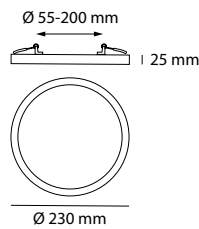
ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



Potencia ajustable
 Switch para seleccionar la potencia 9 / 12 / 18 W



CCT seleccionable
 Switch para seleccionar la temperatura de color



Muelles ajustables

NET1015TI36SPB

	3 000 K	859 Lm
9 W	4 000 K	960 Lm
	6 500 K	955 Lm
12 W	3 000 K	1,188 Lm
	4 000 K	1,314 Lm
	6 500 K	1,290 Lm
18 W	3 000 K	1,575 Lm
	4 000 K	1,758 Lm
	6 500 K	1,703 Lm

BLANCO

CCT

NET1016TI36SPB

	3 000 K	859 Lm
9 W	4 000 K	960 Lm
	6 500 K	955 Lm
12 W	3 000 K	1,188 Lm
	4 000 K	1,314 Lm
	6 500 K	1,290 Lm
18 W	3 000 K	1,575 Lm
	4 000 K	1,758 Lm
	6 500 K	1,703 Lm

BLANCO

CCT

POINT



Interior sobrepuesto

Luminario de sobreponer en techo.
Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB BRIDGELUX, dirigible 350° y orientable 90°**.
Acabados disponibles en color blanco o negro.
Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
Potencia de **7 W**.
Cuenta con **driver de 127 Vca** (50/60 Hz).
5 000 hrs. de vida útil.
Caja master contiene **60** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF



NPN1039TI30B

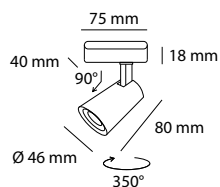
7 W



3 000 K

511 Lm

BLANCO



NPN1039TI30N

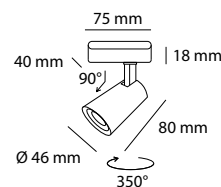
7 W



3 000 K

511 Lm

NEGRO





SENSE

Interior sobrepuesto

Luminario de sobreponer en techo.
Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB BRIDGELUX**.
Acabados disponibles en color blanco o negro.
Ángulo de apertura incluido tipo medio (**60°**).
Índice de protección **IP 20**.
IRC **>80**.
Potencia de **3 W**.
Cuenta con **driver de 127 Vca** (50/60 Hz).
5 000 hrs. de vida útil.
Caja master contiene **150** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF



NSN1038TI30B

3 W



3 000 K

294 Lm

BLANCO



NSN1038TI30N

3 W



3 000 K

294 Lm

NEGRO

Ø 60 mm



21 mm

Ø 60 mm



21 mm





SLIM LINE

Interior suspendido

Luminario de suspender, incluye kit de suspensión **AALNSUSP** y las dos tapas laterales.

Cuerpo fabricado en aluminio y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**.

Acabados disponibles en color blanco y negro.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).

Índice de protección **IP 20**.

IRC **>80**.

Potencia de **40 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).

50 000 hrs. de vida útil.

Caja master contiene **10** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



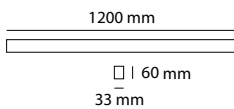
40 W



BLANCO

NSL1007TI30B 3 000 K
3,994 Lm

NSL1007TI40B 4 000 K
4,359 Lm



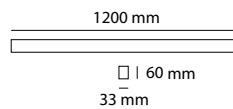
40 W



NEGRO

NSL1007TI30N 3 000 K
3,994 Lm

NSL1007TI40N 4 000 K
4,359 Lm



AALNSUSP

Kit de suspensión incluido, también de venta por separado





Interior suspendido

Luminario de suspender, incluye kit de suspensión **AALNSUSP** y las dos tapas laterales.
 Cuerpo fabricado en aluminio y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD SANAN**.
 Acabados disponibles en color blanco y negro.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >80.
 Potencia de **40 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
50 000 hrs. de vida útil.
 Caja master contiene **10** cajas individuales.

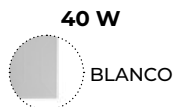
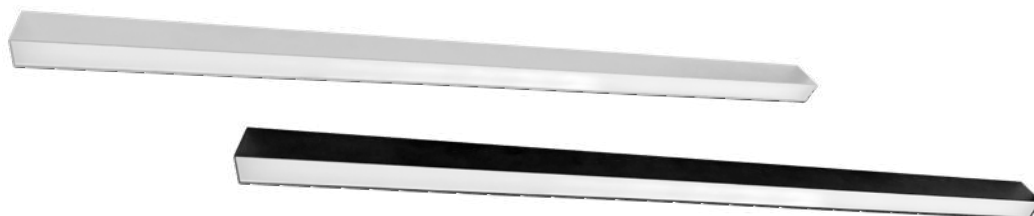
ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO

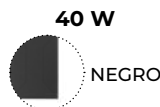
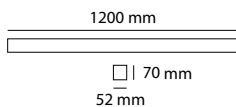


ON-OFF



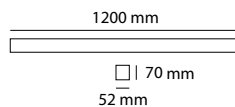
NSF1008TI30B **3 000 K**
4,630 Lm

NSF1008TI40B **4 000 K**
5,145 Lm



NSF1008TI30N **3 000 K**
4,630 Lm

NSF1008TI40N **4 000 K**
5,145 Lm



AALNSUSP

Kit de suspensión
 incluido, también de
 venta por separado



PRO TRACK TRIFÁSICO

La familia PRO TRACK TRIFÁSICO es un sistema de riel **trifásico** electrificado de **4 hilos**, rápido y fácil de instalar. Además de los carriles, el sistema se complementa con otros accesorios de conexión y suspensión. Su gran versatilidad lo hacen el sistema ideal para instalarse en museos, oficinas, comercios, escaparates u otros.

Permite mucha flexibilidad en los proyectos de iluminación. Cualquier cambio de las luminarias en función de nuevos requerimientos lumínicos se puede realizar muy fácilmente.

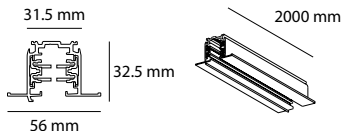
Puede utilizarse empotrado, sobrepuesto o suspendido.



Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de empotrar



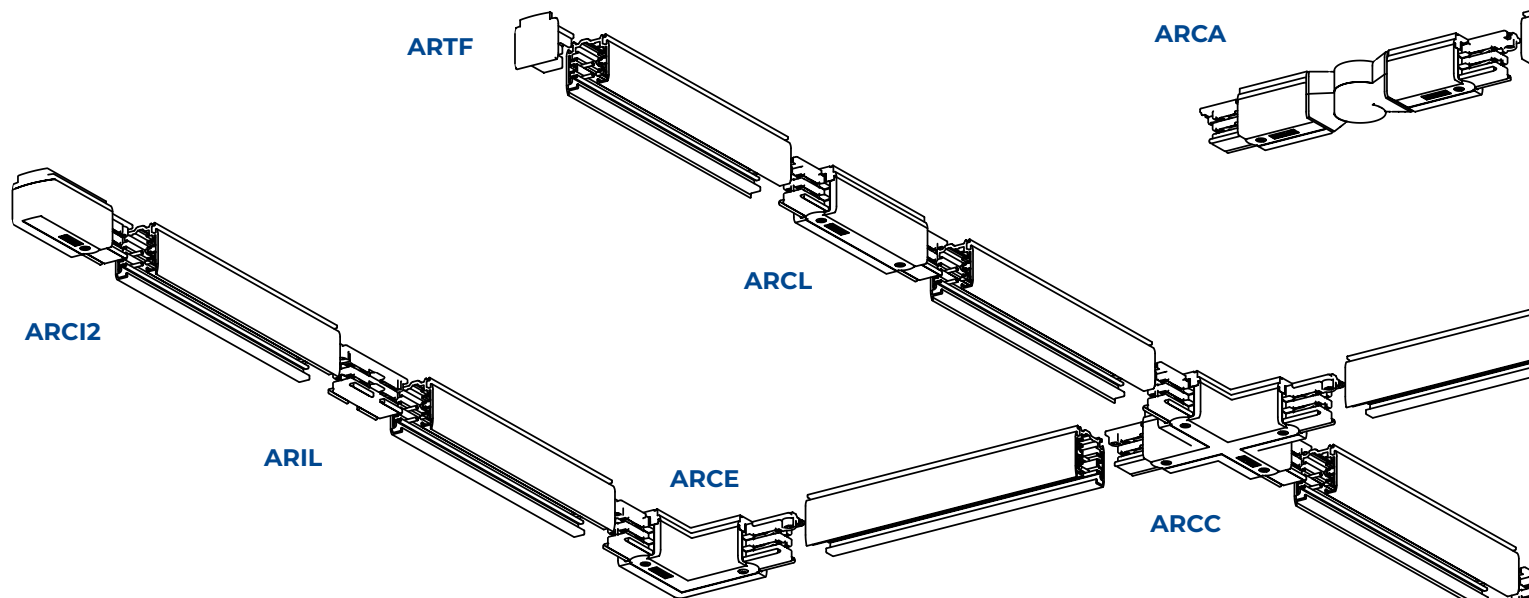
Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARE2B	ARE2N



Alimentador inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECI1B	ARECI1N
POLARIDAD	
ARECI2B	ARECI2N
POLARIDAD	

Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECLB	ARECLN
Bajo pedido.	

Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECE1B	ARECE1N
POLARIDAD	
ARECE2B	ARECE2N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector T para empotrar			
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO	ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECT1B	ARECT1N	ARECT3B	ARECT3N
POLARIDAD		POLARIDAD	
ARECT2B	ARECT2N	ARECT4B	ARECT4N
POLARIDAD		POLARIDAD	
Bajo pedido.			

Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARECCB	ARECCN
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Accesorios PRO TRACK TRIFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender

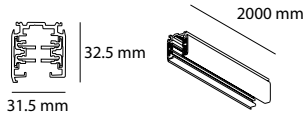


Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
AR2B	AR2N

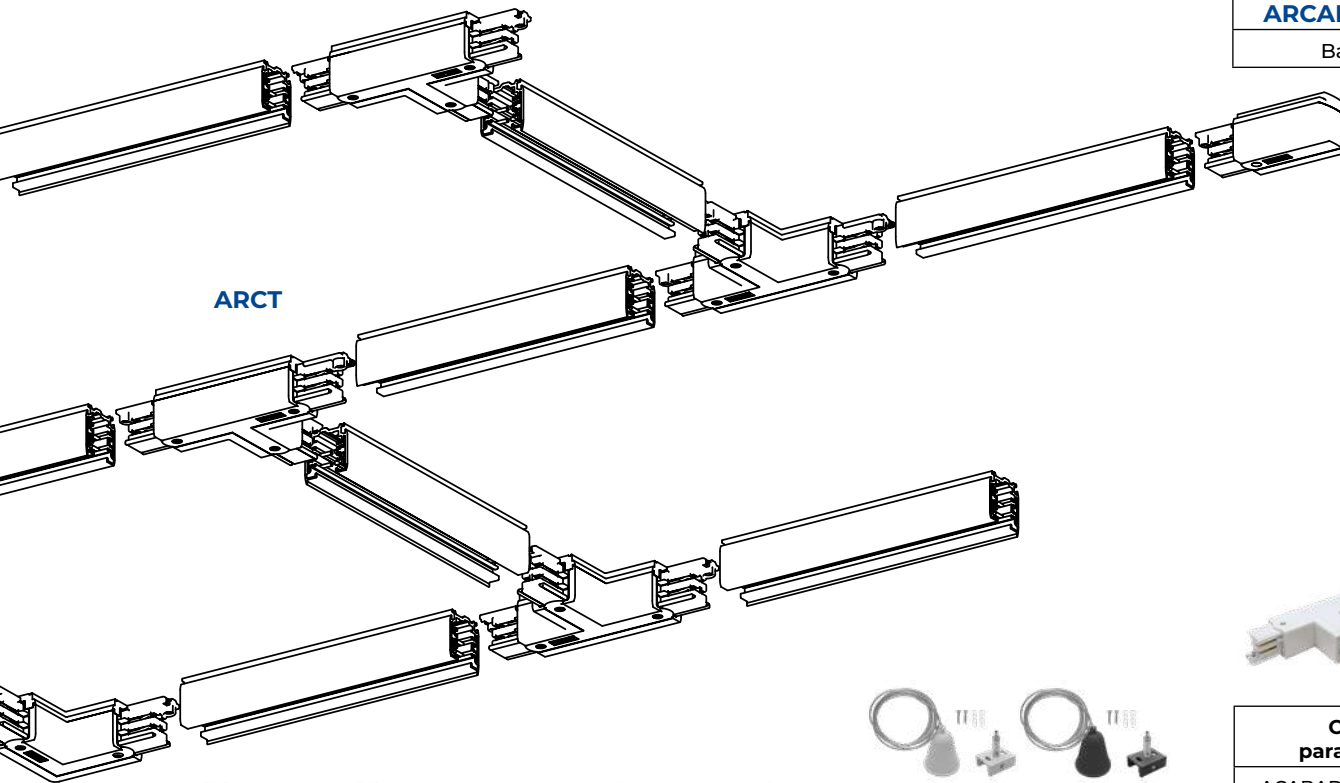
Alimentador inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCI1B	ARCI1N
POLARIDAD	
ARCI2B	ARCI2N
POLARIDAD	

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCLB	ARCLN
Bajo pedido.	

Conector lineal	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARILB	ARILN



Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCAB	ARCAN
Bajo pedido.	



ARCI1

ARCT



Conector T para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCT1B	ARCT1N
POLARIDAD	
ARCT2B	ARCT2N
POLARIDAD	
ARCT3B	ARCT3N
POLARIDAD	
ARCT4B	ARCT4N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCE1B	ARCE1N
POLARIDAD	
ARCE2B	ARCE2N
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARCCB	ARCCN
POLARIDAD	
Bajo pedido.	



Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARS2MB	ARS2MN



Tapa final	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARTFB	ARTFN

PRO TRACK MONOFÁSICO

La familia PRO TRACK MONOFÁSICO es un sistema de riel **monofásico** electrificado de **3 hilos**, rápido y fácil de instalar. Además de los carriles, el sistema se complementa con otros accesorios de conexión y suspensión. Su gran versatilidad lo hacen el sistema ideal para instalarse en museos, oficinas, comercios, escaparates u otros.

Permite mucha flexibilidad en los proyectos de iluminación. Cualquier cambio de las luminarias en función de nuevos requerimientos lumínicos se puede realizar muy fácilmente.

Puede utilizarse empotrado, sobrepuesto o suspendido.



Accesorios PRO TRACK MONOFÁSICO para instalación de empotrar



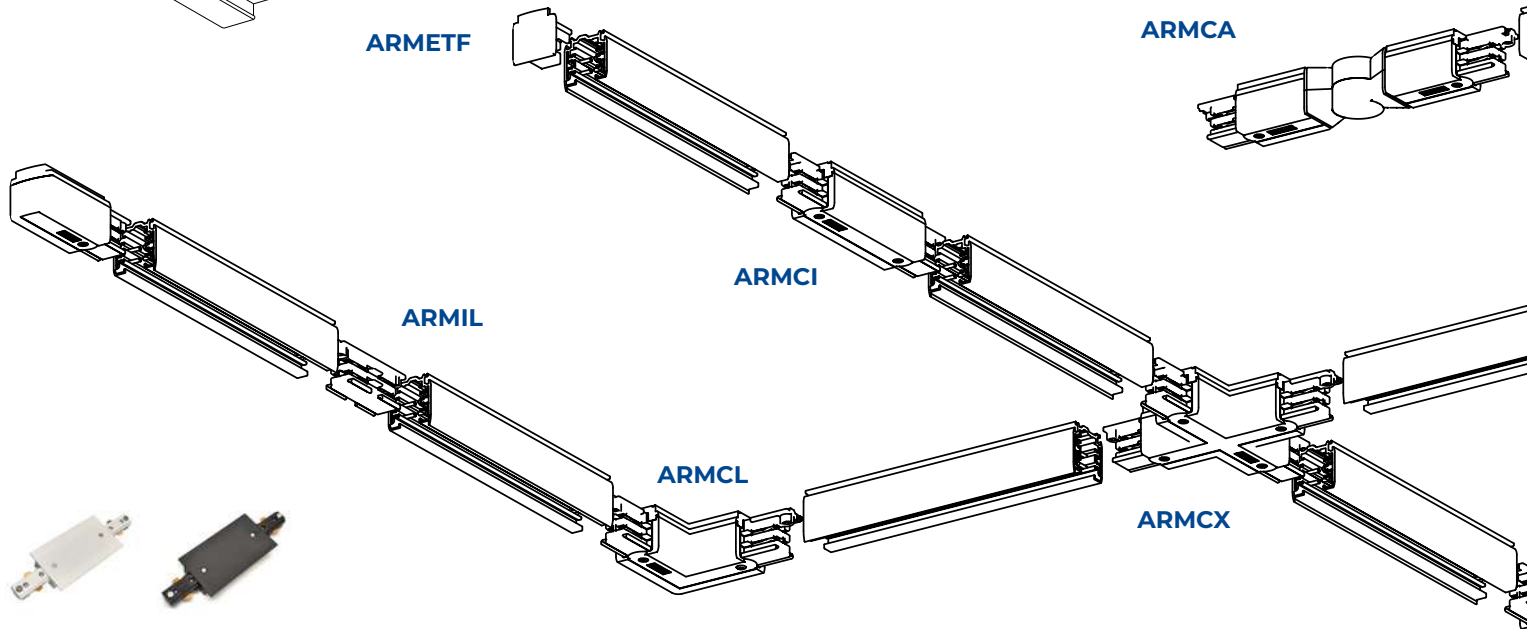
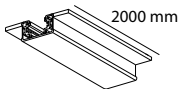
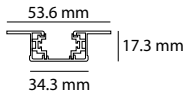
Riel de 2 m para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARME2MB	ARME2MN

Conector L para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECLB	ARMECLN
POLARIDAD	

Conector T para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECTB	ARMECTN
POLARIDAD	

Conector X para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECXB	ARMECXN
POLARIDAD	

Cada riel tiene un largo total de 2 m incluyendo su alimentador inicial y tapa final.



Alimentador central para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECIB	ARMECIN



Conector inicial para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMECCB	ARMECCN
POLARIDAD	

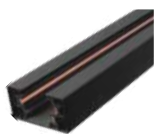
Tapa final para empotrar	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMETFB	ARMETFN

Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMILB	ARMILN

Kit de instalación para empotrar
ACABADO ALUMINIO
ARMEGRP



Accesorios PRO TRACK MONOFÁSICO para instalación de sobreponer o suspender



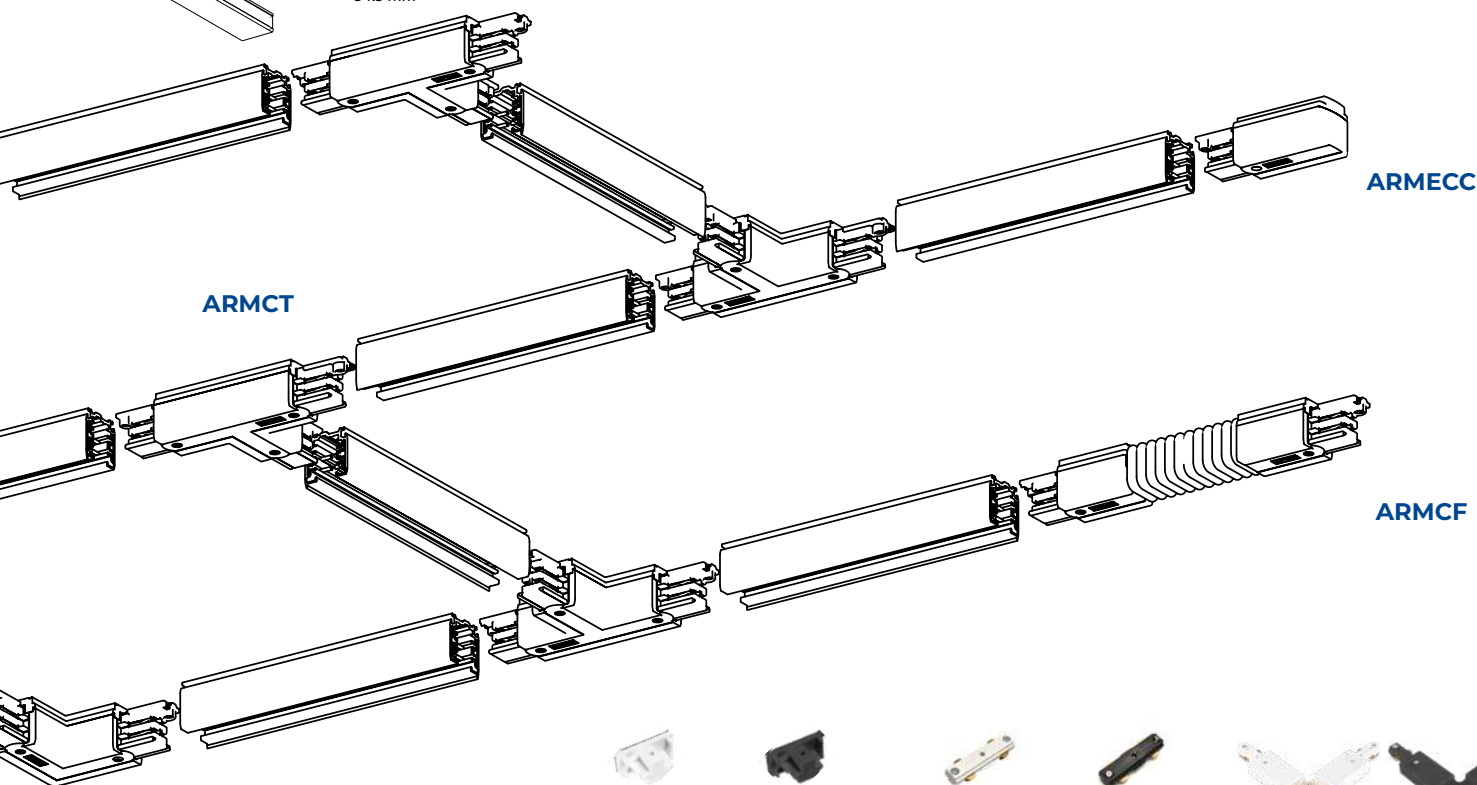
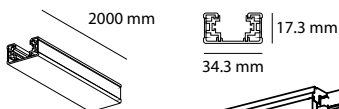
Riel de 2 m para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARM2MB	ARM2MN

Conector L para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCLB	ARMCLN
POLARIDAD	

Conector T para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCTB	ARMCTN
POLARIDAD	

Conector X para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCXB	ARMCXN
POLARIDAD	

Cada riel tiene un largo total de 2 m incluyendo su alimentador inicial y tapa final.



Tapa final para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMTFB	ARMTFN

Conector lineal para empotrar / sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMILB	ARMILN

Conector flexible	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCFB	ARMCFN

Conector inicial para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCCB	ARMCCN
POLARIDAD	

Conector articulado	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCAB	ARMCAN

Alimentador central para sobreponer	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMCIB	ARMCIN

Kit de suspensión	
ACABADO BLANCO	ACABADO NEGRO
ARMSUSPB	ARMSUSPN



BANI

Interior de riel

Proyector para riel monofásico de 3 hilos.
Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB SANAN**, dirigible **340°**, orientable **90°**.

Acabados disponibles en color blanco o negro.
Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
Índice de protección **IP 20**.
IRC **>90**.
Potencia de **10 W**.
Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
Caja master contiene **24** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF



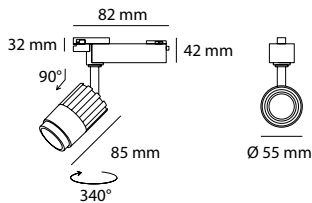
NB11003RI30B
10 W



3 000 K

861 Lm

BLANCO



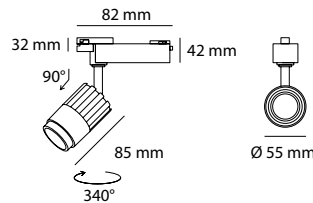
NB11003RI30N
10 W



3 000 K

861 Lm

NEGRO



Para riel **PRO TRACK**
MONOFÁSICO





BLIC

Interior de riel

Proyector para riel monofásico de 3 hilos.
 Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB SANAN**, dirigible **340°**, orientable **90°**.
 Acabado en color blanco.
 Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**).
 Índice de protección **IP 20**.
IRC >90.
 Potencia de **30 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-240 Vca** (50/60 Hz).
30 000 hrs. de vida útil.
 Caja master contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



MEDIO



ON-OFF



NBC1000RI30B
30 W

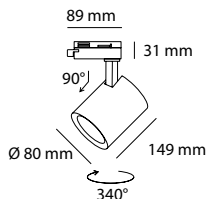


BLANCO

3 000 K **3,317 Lm**



Para riel **PRO TRACK**
MONOFÁSICO





Interior de riel

Proyector para riel monofásico de 3 hilos.

Cuerpo fabricado en aluminio, **LED COB SANAN**, dirigible **350°**, orientable **90°**.

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo medio (**36°**) y bajo pedido puntual (**15°**) o medio (**24°**). Consulta más información con tu asesor comercial.

Índice de protección **IP 20**.

IRC **>90**.

Potencias disponibles de **20 / 40 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-277 Vca** (50/60 Hz).

30 000 hrs. de vida útil.

Caja master 20 o 40 W contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



15°

PUNTUAL



24°

MEDIO



36°

(DE SERIE)
MEDIO



on
off

ON-OFF



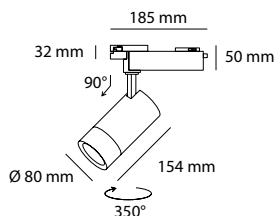
NVK1001RI30B

20 W



3 000 K 2,192 Lm

BLANCO



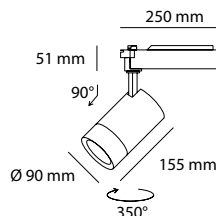
NVK1002RI30B

40 W



3 000 K 4,149 Lm

BLANCO



Para riel **PRO TRACK**
MONOFÁSICO



SOLAS

Interior de riel

Luminario retrofit para riel monofásico de 3 hilos.
Cuerpo fabricado en aluminio, dirigible **350°**, orientable **200°**.
Acabado en color blanco.

Utiliza una lámpara de socket E27 no incluida con potencia máxima de 35 W, ideal para lámparas LED PAR30.

Ángulo de apertura depende de la lámpara instalada.

Índice de protección **IP 20**.

Voltaje de operación **100-240 Vca** (50/60 Hz).

Caja master contiene **24** cajas individuales.



NSS1004RI30B

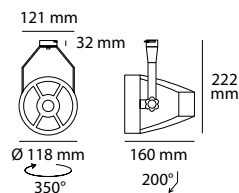
35 W máx.



BLANCO



Para riel PRO TRACK
MONOFÁSICO



The logo for AION, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font. A stylized white graphic element, resembling a crown or a decorative flourish, is positioned above the letter 'O'.

Mangueras LED

Para interiores y exteriores.



INFINITY EVO

Manguera LED

Manguera LED decorativa para interiores o exteriores.
Cubierta de PVC transparente, **120 LEDs/m SMD 2835 SANAN.**
Presentación en rollos de 25 y 50 m. Corte cada 20 cm.

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).

Índice de protección **IP 65.**

IRC **80.**

Potencia de **8 W/m.**

Conexión directa 127 Vca (50/60 Hz), no requiere uso de driver de bajo voltaje.

50 000 hrs. de vida útil.

Caja master 25 m contiene **4** cajas individuales, y caja master 50 m contiene **2** cajas individuales.

IP
65

GRADO DE
PROTECCIÓN

ACCESORIOS INCLUIDOS



NATLCPUG

CABLE DE CONEXIÓN PARA
MANGUERA LED INFINITY EVO



NATLTAPA

TERMINACIÓN / TAPA FINAL



NATLGRP

50 GRAPAS (50 M)
25 GRAPAS (25 M)



25 m

50 m

8 W/m

8 W/m

NTL2835IP6582725

NTL2835IP6582750

2700 K
510 Lm

NTL2835IP6583025

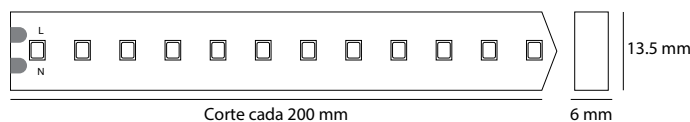
NTL2835IP6583050

3000 K
593 Lm

NTL2835IP6584025

NTL2835IP6584050

4000 K
675 Lm



ACCESORIOS POR SEPARADO



NATLCON

COPELE DE SILICÓN



The logo for AION, featuring the word "AION" in a bold, white, sans-serif font. A white swoosh underline is positioned beneath the letters "I" and "O". Above the letter "N", there are three small white dots arranged in a slight arc, suggesting a signal or a stylized 'i'.

Exterior

Luminarios para exteriores de empotrar, sobreponer, sobremesa y suspender.





HYDRA

Exterior empotrado

Luminario de empotrar en piso.
 Cuerpo fabricado en aluminio, **LED SMD BRIDGELUX**.
 Acabado en aluminio. **Incluye housing de plástico**.
 Ángulo de apertura incluido tipo medio (**30°**).
 Índice de protección **IP 67, IK 08**.
IRC >70.
 Potencias disponibles de **5 / 12 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-265 Vca** (50/60 Hz).
25 000 hrs. de vida útil.
 Caja master 5 W contiene **50** cajas individuales, y caja master 12 W contiene **24** cajas individuales.



ÁNGULO DE APERTURA MEDIO



ON-OFF



GRADO DE PROTECCIÓN

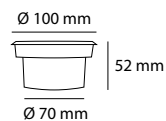


NHD1000SE30A
5 W



ALUMINIO

3 000 K 378 Lm

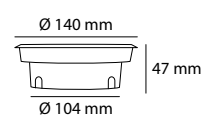


NHD1001SE30A
12 W



ALUMINIO

3 000 K 885 Lm



GEO

Exterior empotrado

Luminario retrofit de empotrar en piso.
Cuerpo fabricado en policarbonato. Incluye housing de plástico.
Acabado en aluminio.

Utiliza una lámpara de socket GU10 no incluida con potencia máxima de 35 W.

Índice de protección **IP 65, IK 06.**

Voltaje de operación **100-240 Vca** (50/60 Hz).

Caja master contiene **40** cajas individuales.

GU10

SOCKET GU10

IP
65

GRADO DE
PROTECCIÓN

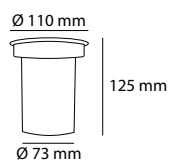


NGO1003SE10A

35 W máx.



ALUMINIO





FUNGO 10

Exterior sobrepuesto

Luminario retrofit de sobrepuesto en piso o con estaca exterior.
 Cuerpo fabricado en policarbonato. Incluye estaca y base para sobrepuesto.
 Acabado en color negro.

Utiliza una lámpara de socket GU10 no incluida con potencia máxima de 35 W.

Índice de protección **IP 65, IK 04.**

Voltaje de operación **100-240 Vca** (50/60 Hz).

Caja master contiene **50** cajas individuales.

GU10 SOCKET GU10

IP 65 GRADO DE PROTECCIÓN

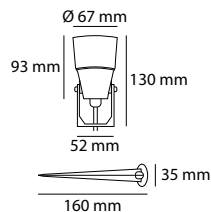


NFG1002SE10N

35 W máx.



NEGRO



CIRCA

Exterior sobrepuesto

Luminario con opción retrofit o LED de sobreponer en muro exterior.
 Cuerpo fabricado en policarbonato, versión 11 W, **LED SMD SINOTRON**.
 Acabado en color gris urbano.
 Doble salida de luz, directa / indirecta.
 Índice de protección **IP 65, IK 06**.
 Versión 11 W IRC **80**.
 Potencias disponibles de **10 W máx. (retrofit) / 11 W (LED)**.
Versión retrofit utiliza una lámpara de socket E27 no incluida con voltaje de operación **100-240 Vca** (50/60 Hz).
 Versión LED cuenta con **driver multivoltaje de 100-240 Vca** (50/60 Hz).
 Versión LED, **20 000 hrs.** de vida útil.
 Caja master contiene **20** cajas individuales.



ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO
DOBLE SALIDA



ON-OFF



VERSIÓN
RETROFIT
SOCKET E27



VERSIÓN LED
3 000 K



GRADO DE
PROTECCIÓN

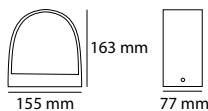
NCR1001ME10U
10 W máx.



GRIS URBANO



RETROFIT E27
DOBLE SALIDA



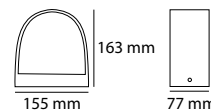
NCR1001ME30U
11 W



GRIS URBANO

3 000 K **1,008 Lm**

DOBLE SALIDA





Exterior sobrepuesto

Luminario con opción retrofit o LED de sobrepone en muro exterior.
 Cuerpo fabricado en policarbonato, versión 10 W, **LED SMD SINOTRON**.
 Acabado en color gris urbano.
 Doble salida de luz, directa / indirecta.
 Índice de protección **IP 65, IK 06**.
 Versión 10 W IRC **80**.
 Potencias disponibles de **10 W máx. (retrofit) / 10.5 W (LED)**.
Versión retrofit utiliza una lámpara de socket E27 no incluida con voltaje de operación **100-240 Vca** (50/60 Hz).
 Versión LED cuenta con **driver multivoltaje de 100-240 Vca** (50/60 Hz).
 Versión LED, **20 000 hrs.** de vida útil.
 Caja master contiene **24** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO DOBLE SALIDA



ON-OFF



VERSIÓN RETROFIT SOCKET E27



VERSIÓN LED **3 000 K**



GRADO DE PROTECCIÓN



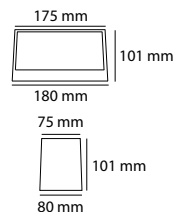
NBK1002ME10U

10 W máx.



GRIS URBANO

RETROFIT E27 DOBLE SALIDA



NBK1002ME30U

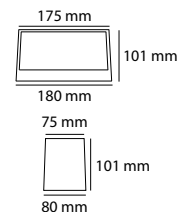
10.5 W



3 000 K 1,010 Lm

GRIS URBANO

DOBLE SALIDA





KANT

Exterior sobrepuesto

Luminario de sobrepuesto en muro exterior.
Cuerpo fabricado en policarbonato, **LED SMD SINOTRON**.
Acabado en color gris urbano.
Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**110°**).
Índice de protección **IP 65, IK 06**.
IRC **80**.
Potencia de **6 W**.
Cuenta con **driver multivoltaje de 100-265 Vca** (50/60 Hz).
20 000 hrs. de vida útil.
Caja master contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



GRADO DE PROTECCIÓN



NKT1003ME30U

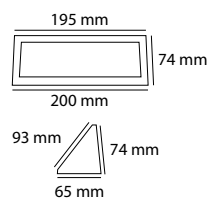
6 W

535 Lm



3 000 K

GRIS URBANO





SPLIT

Exterior sobrepuesto

Luminario de sobreponer en muro interior o exterior.

Cuerpo fabricado en policarbonato, **LED SMD SINOTRON. Emisión de luz directa-indirecta.**

Acabado en color gris urbano.

Ángulo de apertura incluido superior e inferior ajustable (0-70°) abriendo o cerrando sus pestañas internas.

Índice de protección **IP 65, IK 06.**

IRC **>70.**

Potencia de **6 W.**

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-265 Vca** (50/60 Hz).

20 000 hrs. de vida útil.

Caja master contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



AJUSTABLE
DOBLE SALIDA



ON-OFF

IP
65

GRADO DE
PROTECCIÓN



NST1004ME30U

6 W

402 Lm



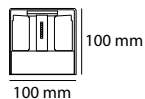
3 000 K

GRIS URBANO

DOBLE SALIDA



PESTAÑAS DE
APERTURA DE
ÁNGULO



PILZ

Decorativa de sobremesa

Luminario decorativo de sobremesa en exterior bajo techo.

Cuerpo fabricado en aluminio, **LED SMD EPISTAR**.

Acabados disponibles en color negro, blanco, verde y gris (1.5 / 2 W).

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).

Índice de protección **IP 54**.

IRC **>80**.

Potencias disponibles de **1.5 / 2 W**.

Versión 1.5 W cuenta con **batería recargable 1900mA 3.7 Vcd** y versión 2 W con **4400mA 3.7 Vcd**.

Batería de hasta 14 hrs. de duración.

35 000 hrs. de vida útil.

Caja master 1.5 W contiene **20** cajas individuales, y caja master 2 W contiene **12** cajas individuales.



ÁNGULO DE APERTURA ABIERTO



ATENUABLE

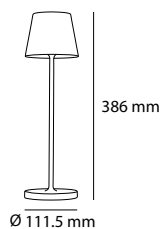
IP
54

GRADO DE PROTECCIÓN



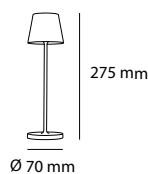
2 W **3 000 K** **170 Lm**

- NEGRO **NPZ1000DI30N**
- BLANCO **NPZ1000DI30B**
- VERDE **NPZ1000DI30V**
- GRIS **NPZ1000DI30G**



1.5 W **3 000 K** **110 Lm**

- NEGRO **NPZ1001DI30N**
- BLANCO **NPZ1001DI30B**
- VERDE **NPZ1001DI30V**
- GRIS **NPZ1001DI30G**



Cargador

Incluye base para cargar USB-C



AION

Industrial

Luminarios para exterior e interior.



ATLAS

Exterior colgante

Luminario high-bay colgante.
 Cuerpo fabricado en aluminio, **LED SMD MTC**.
 Acabado en color negro.
 Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**90°**).
 Índice de protección **IP 65, IK 08**.
IRC >60.
 Potencias disponibles de **100 / 150 / 200 W**.
 Cuenta con **driver multivoltaje de 100-265 Vca** (50/60 Hz).
25 000 hrs. de vida útil.
 Caja master contiene **4** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF

IP
65

GRADO DE
PROTECCIÓN



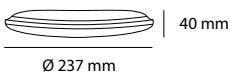
NAT1033TE50N

100 W **12,429 Lm**



5 000 K

NEGRO



Ø 237 mm



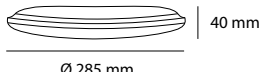
NAT1034TE50N

150 W **17,962 Lm**



5 000 K

NEGRO



Ø 285 mm



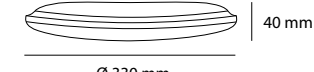
NAT1035TE50N

200 W **30,188 Lm**



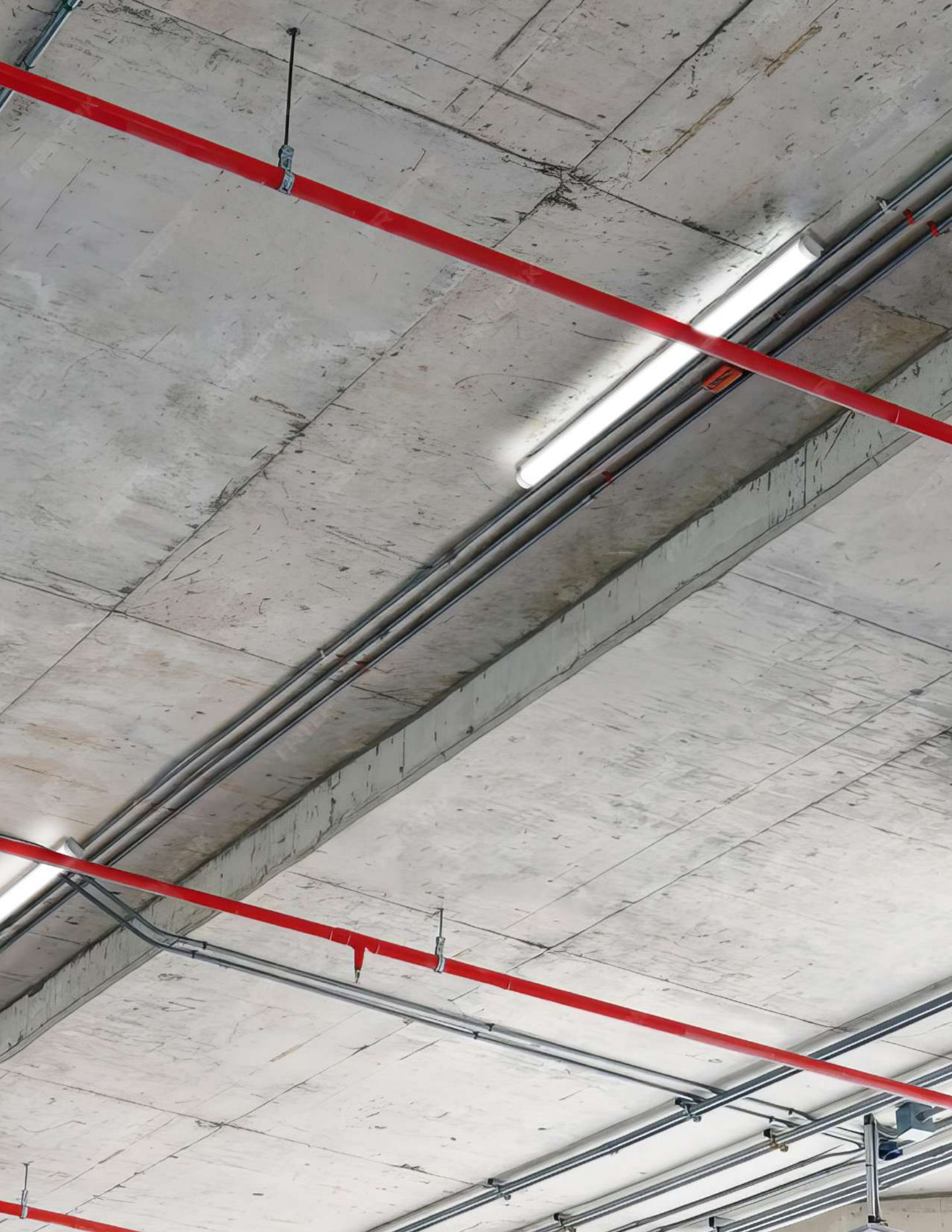
5 000 K

NEGRO



Ø 330 mm





LAYLA

Exterior sobrepuesto

Luminario de sobrepuesto en techo.
Cuerpo fabricado en plástico y difusor de policarbonato opalino, **LED SMD**.
Acabado en color blanco.
Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**120°**).
Índice de protección **IP 65**.
IRC **>80**.
Potencia de **36 W**.
Cuenta con **driver multivoltaje de 100-265 Vca** (50/60 Hz).
15 000 hrs. de vida útil.
Caja master contiene **10** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



ABIERTO



ON-OFF



GRADO DE PROTECCIÓN



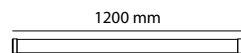
NLL1000TE65B

36 W **2,464 Lm**

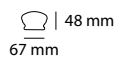


6 500 K

BLANCO



1200 mm



48 mm

67 mm



The logo for AION, featuring the word "AION" in a bold, white, sans-serif font. A stylized white swoosh underline is positioned beneath the letters "I" and "O".

Iluminación de

Emergencia

VICCO

Interior empotrado de emergencia

Luminario de emergencia de empotrar con batería de duración de 3 hrs.

Cuerpo fabricado en ABS, **LED SMD CHANGFANG**.

Acabado en color blanco.

Ángulo de apertura incluido tipo abierto (**159°**).

Índice de protección **IP 20, IK 03**.

IRC **60**.

Potencia de **3 W**.

Cuenta con **driver multivoltaje de 100-240 Vca** (50/60 Hz).

50 000 hrs. de vida útil.

Caja master contiene **20** cajas individuales.

ÁNGULO DE APERTURA



159°

ABIERTO



on

off

ON-OFF



Incluye dos ópticas para diversos usos (óptica para pasillos y para áreas)

Batería de 3 hrs de duración

NVC1032TI60B

3 W

1,174 Lm

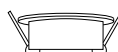


6 000 K

BLANCO

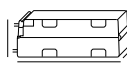


Ø 50 mm



Ø 41 mm

46 mm



125 mm

36 mm





SENSORES

Te presentamos nuestra nueva línea de sensores de presencia infrarrojos, especialmente diseñados para ser totalmente compatibles con luminarios LED.

Estas soluciones permiten optimizar el consumo energético y mejorar la automatización de los espacios de forma sencilla y confiable.

Al utilizar un luminario de nuestra marca, puedes combinarlo fácilmente con el sensor de tu elección, logrando un sistema inteligente para el encendido y control de tus luminarios, adaptado a las necesidades de cada proyecto y entorno de instalación.

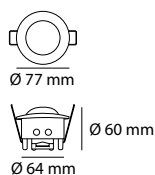
Sensores

ALERTIS



Sensor infrarrojo de empotrar en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

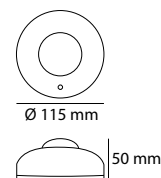
ASP-002-TIR-B

ALERTIS



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo.

- Cuerpo fabricado en polipropileno.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

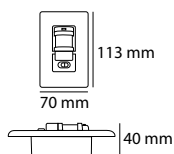
ASP-001-TIS-B

DETEK



Sensor infrarrojo de sobreponer en pared.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **500 W** en incandescente.
- IP **20**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

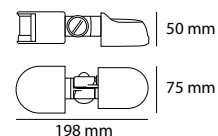
ASP-001-MIR-B

SCANOR



Sensor infrarrojo de sobreponer en techo o muro.

- Cuerpo fabricado en policarbonato.
- Potencia máxima **200 W** en LED y **800 W** en incandescente.
- IP **44**.
- **110-240 Vca** (50/60 Hz).
- **30 000** hrs. de vida útil.



ACABADO BLANCO

ASP-002-MIS-B

Tamaños de cajas individuales

Nuestros productos cuentan con caja con diseño a color dirigidas al público final.

Cada producto cuenta con las siguientes medidas:



BIANCA 12 W
17.5 x 24 x 3.5 cm



CASSANDRA 7 W
10 x 10 x 10 cm



CASSANDRA 12 W
10 x 11.5 x 7 cm



CASSANDRA 18 W
11.5 x 13.5 x 11.5 cm



DONNA 9 W
13.5 x 13.5 x 5 cm



DONNA 18 W
23.5 x 23.5 x 5 cm



HIKARU 6 W
12 x 9.5 x 4.5 cm



HIKARU 12 W
15 x 14.5 x 4.5 cm



HIKARU 18 W
17 x 17.5 x 4.5 cm



NEO 7 W
10.5 x 11 x 6.5 cm



NEO 15 W
14.5 x 15 x 7 cm



ZEUS 40 W
61 x 60.2 x 3.5 cm



CALISTA 9 W
13.5 x 12.5 x 4.5 cm



CALISTA 15 W
17.5 x 18.5 x 4.5 cm



CALISTA 9 W
13.5 x 12.5 x 4.5 cm



CALISTA 15 W
17.5 x 18.5 x 4.5 cm



BIANCA 12 W
18 x 18 x 4 cm



BIANCA 18 W
23 x 23 x 4 cm



BIANCA 12 W
18 x 18 x 4 cm



BIANCA 18 W
23 x 23 x 4 cm



ELECTRA 9-18 W
13.5 x 12.5 x 4.5 cm



ELECTRA 9-18 W
13.5 x 12.5 x 4.5 cm



POINT 7 W
9 x 12 x 5 cm



SENSE 3 W
6.5 x 6.5 x 3.5 cm



SLIM LINE 40 W
126 x 7 x 4 cm



SOFT LINE 40 W
126 x 7.5 x 6.5 cm



BANI 10 W
17.5 x 6 x 14 cm



BLIC 30 W
8.5 x 23.5 x 8.5 cm



VAKU 20 W
21 x 8.5 x 18 cm



VAKU 40 W
21 x 9.5 x 18.5 cm



SOLAS
21 x 8.5 x 18 cm



VICCO 3 W
6.2 x 17.5 x 5.5 cm



INFINITY EVO 25 M
26 x 11 x 26 cm



HYDRA 5 W
10.5 x 11 x 7 cm



HYDRA 12 W
15.5 x 16 x 6 cm



GEO
11.5 x 14 x 11.5 cm



PILZ 1.5 W
31 x 10.5 x 10.5 cm



INFINITY EVO 50 M
26 x 24 x 26 cm



PILZ 2 W
43 x 15.5 x 13.5 cm



LAYLA 36 W
123 x 6.8 x 4.7 cm



FUNGO 10
17 x 8 x 8 cm



CIRCA 10 W MÁX.
16.5 x 17.5 x 9 cm



CIRCA 11 W
16.5 x 17.5 x 9 cm



BRIK 10 W MÁX.
19 x 11.5 x 9 cm



BRIK 10.5 W
19 x 11.5 x 9 cm



KANT 6 W
21 x 8 x 7 cm



ATLAS 100 W
23.8 x 6 x 23.8 cm



ATLAS 150 W
28.5 x 6 x 28.5 cm



ATLAS 200 W
33 x 6.5 x 33 cm



SPLIT 6 W
11 x 11.5 x 11 cm



ALERTIS Empotrada
8.3 x 7 x 8.3 cm



ALERTIS Sobrepuesta
12.3 x 12.3 x 6.5 cm



DETEK
7.6 x 12.5 x 4.7 cm



SCANOR
8 x 20.5 x 5.3 cm

Clasificaciones de Niveles de Protección y Resistencia de los Equipos

Tabla de clasificación IP

Se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna:

1ER. DÍGITO OBJETOS Y POLVO		2DO. DÍGITO LÍQUIDOS	
Sin protección.	0	Sin protección.	0
Protección contra objetos con diámetro mayor a 50 mm.	1	Protección contra gotas de agua.	1
Protección contra objetos con diámetro mayor a 12 mm.	2	Protección contra el goteo de agua con una inclinación de 15°	2
Protección contra objetos con diámetro mayor a 2.5 mm.	3	Protección contra pulverización.	3
Protección contra objetos con diámetro mayor a 1.0 mm.	4	Protección contra salpicaduras.	4
Protección contra el polvo.	5	Protección contra los chorros de agua.	5
A prueba de polvo.	6	Protección contra los aguaceros.	6
		Protección contra la inmersión en un tiempo determinado.	7
		Protección contra permanencia bajo el agua.	8

Tabla de grado de protección IK

Se refiere a la resistencia que los luminarios ofrecen contra golpes mecánicos externos. La clasificación se hace de acuerdo a una escala que mide la energía del impacto:

CÓDIGO	ENERGÍA DE IMPACTO	MASA Y ALTURA DE LA PIEZA DE GOLPEO
IK 00	Sin protección.	-
IK 01	0.15	0.2 kg / 70 mm
IK 02	0.20	0.2 kg / 100 mm
IK 03	0.35	0.2 kg / 175 mm
IK 04	0.50	0.2 kg / 250 mm
IK 05	0.70	0.2 kg / 350 mm
IK 06	1.00	0.5 kg / 200 mm
IK 07	2.00	0.52 kg / 400 mm
IK 08	5.00	1.75 kg / 295 mm
IK 09	10.00	5.0 kg / 200 mm
IK 10	20.00	5.0 kg / 400 mm







World Lighting

Technology Group

NORMALIT

Producto arquitectónico de fabricación Europea.

NORMALUX

Iluminación de emergencia líder en España.



Variedad de producto para proyectos de máxima calidad.



Catálogo de drivers atenuables 0-10, TRIAC y DALI.



Productos de precio accesible para venta en distribución.

Oficina comercial

Gral. Mariano Escobedo 353-A oficina 502
Col. Polanco Sección V, alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11560, Ciudad de México, México
+52 55 7258 8822

WLTG MÉXICO, S.A. DE C.V.

Pedro Moreno 1786
col. Reforma, San Mateo Atenco
Estado de México, México. C.P. 52120.

wtg.com.mx
contacto@wtg.com.mx

Bodega-Planta

Pedro Moreno 1786, col. Reforma, San Mateo Atenco,
C.P. 52120, Estado de México, México
+52 722 917 8830



wtg.com.mx



AionLighting.com



auro@aurolighting.com
aurolighting.com.mx

