

MADE IN
PORTUGAL
by INDELAGUE GROUP

ES

gama **DYNA**

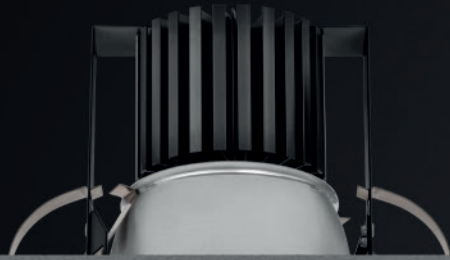
INDELAGUE GROUP

INDELAGUE™ | ROXO lighting
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

DYNA Mini **LED**

DYNA **LED**

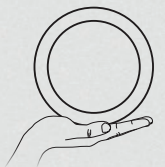
DYNA **LED**



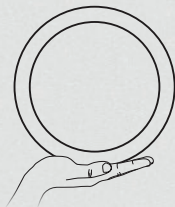
EFFICIENT
Reflector de alto rendimiento

CONTROL
Baja luminancia

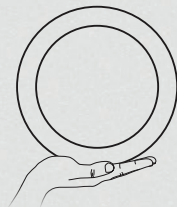
Tamaños disponibles:



DYNA Mini LED
Ø174 mm



DYNA LED
Ø236 mm



DYNA IP LED
Ø236 mm

DYNA IP **LED**



INDELAGUE GROUP

INDELAGUE
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

ROXO lighting

DYNA - la gama

DYNA es nuestra gama de downlights más versátil, ofreciendo dos tamaños diferentes, múltiples potencias, fuentes de luz y opciones. La gama DYNA se fabrica con las mejores materias primas, ya que sólo utilizamos aluminio fundido en nuestros aros y reflectores de aluminio, que proporcionan un alto rendimiento y eficiencia energética.

La gama se compone de cinco opciones diferentes, DYNA IP LED, DYNA LED, DYNA IP y DYNA. Cada uno de estos productos

está diseñado para proporcionar soluciones de calidad a sus diferentes necesidades y espacios.

La elección entre el LED y la versión fluorescente compacta se ha mejorado con la posibilidad de añadir colores, vidrios e incluso difusores microprismáticos (sólo para versión LED).

Áreas de aplicación: Áreas comerciales, espacios públicos, viviendas, oficinas, restaurantes y hoteles.



DYNA Mini LED

Downlight LED redondo de empotrar

- Aro en aluminio inyectado.
- Luminaria LED flujo luminoso hasta 1500/2500/3300 Lm.
- Disponibles en 12W/25W/35W.
- LED hasta 93 Lm/W.
- Vida útil de 50000 horas.
- Temperatura de color 4000/3000K.
- CRI >80.
- Equipado con reflector en aluminio mate.
- Opcional:**
- Balasto electrónico regulable (DSI/DALI).
- Emergencia de 3 horas.



DYNA LED

Downlight LED redondo de empotrar

- Aro en aluminio inyectado.
- Luminaria LED flujo luminoso hasta 1100/2000/3000 Lm.
- Disponibles en 8W/15W/25W.
- LED hasta 110 Lm/W.
- Vida útil de 50000 horas.
- Temperatura de color 4000/3000K.
- CRI >80.
- Opcional:**
- CONTROL - Reflector de baja luminancia.
- EFFICIENT - Reflector de alto rendimiento.
- Balasto electrónico regulable (DSI/DALI).
- Emergencia de 1 o 3 horas.



DYNA IP LED

Downlight LED redondo de empotrar IP20/54

- Aro en aluminio inyectado.
- Luminaria LED flujo luminoso hasta 2300/3400/4300 Lm.
- Disponibles en 15W/25W/33W.
- LED hasta 114 Lm/W.
- Vida útil de 50000 horas.
- Temperatura de color 4000/3000K.
- CRI >80.
- Vidrio templado opal de 4 mm incluido.
- Opcional:**
- Balasto electrónico regulable (DSI/DALI).
- Difusor microprismático.
- Emergencia de 1 o 3 horas.

Detalles



Dyna LED
vista frontal



Dyna LED detalle

Opciones de Color



Blanco

Gris

Negro

Opciones de Vidrio Templado/Difusor



Decorativo

Transparente

Opal

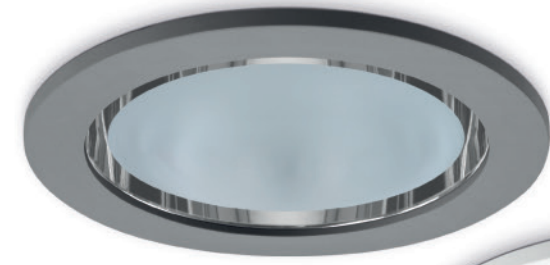
DAM - Difusor
microprismático



DYNA

Downlight redondo de empotrar

- Disponible en versión TC-TEL o TC-DEL.
- Aro en aluminio inyectado.
- Múltiples potencias.
- **Opcional:**
 - Balasto electrónico regulable (DSI/DALI).
 - Vidrio templado 4mm transparente/opal/decorativo.
 - Emergencia de 1 o 3 horas.
 - Clase II.



DYNA IP

Downlight redondo de empotrar IP20/54

- Disponible en versión TC-TEL o TC-DEL.
- Aro en aluminio inyectado.
- Múltiples potencias.
- Vidrio templado transparente de 4 mm incluido.
- **Opcional:**
 - Balasto electrónico regulable (DSI/DALI).
 - Vidrio templado opal/decorativo.
 - Emergencia de 1 o 3 horas.
 - Clase II.





← Gabinets 18 a 28 | Gabinets 1 a 17 →

INDELAGUE GROUP

INDELAGUE[™]
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

ROXO lighting

SEDE

INDÚSTRIA ELÉTRICA DE ÁGUEDA S.A.
Rua da Mina 465 | Covão
Zona industrial EN1 Norte
Apartado 106 / 3754-909
3750-792 Trofa
ÁGUEDA | PORTUGAL
GPS. 40° 36' 00.54" N | 8° 27' 11.76" W
T. +351 234 612 310 | F. +351 234 624 058
WWW.INDELAGUE.COM

REINO UNIDO

ROXO LIGHTING LIMITED
24 BEDFORD ROW
LONDON | WC1R 4TQ
roxo.london@roxolighting.com
WWW.ROXOLIGHTING.COM

ESPAÑA

INDELAGUE ESPAÑA, S.L.
Avenida del Ejército, nº 8 - 1º C
C.P. 15006 | A CORUÑA | ESPAÑA
comercial@indelague.com
WWW.INDELAGUE.COM



La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso o anuncio público.