

CLAVE	AGDVS4A
MARCA	FEELUX
COLOR	BLANCO/NEGRO/GRIS

DESCRIPCIÓN

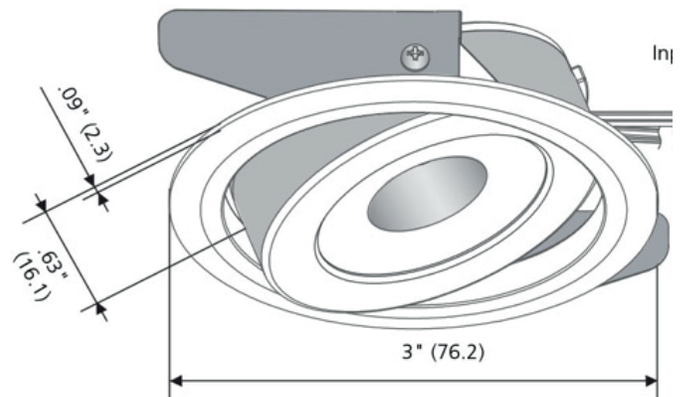
Luminaria de LED de aluminio fundido a presión recubierto con pintura en polvo. Vidrio templado de 3 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	4.3 W
Flujo luminoso	344 lm
Eficiencia	80 lm/W
Temperatura de color	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Voltaje	24VDC
Ángulo de apertura	60°
CRI	90
Vida útil	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

DRIVER/COB/LED

Driver Marca EldoLED (Osram) o Signify (Philips).
120-277V
LED 3030
Marca Lumileds

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG-20020.02
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

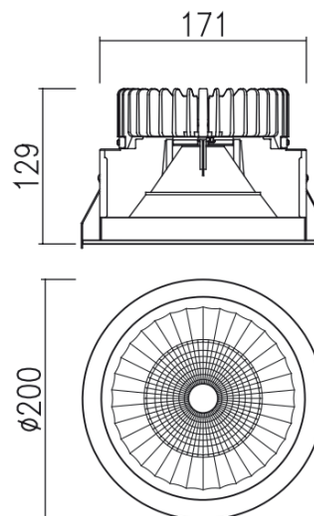
LUMINARIO DE EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT CON UN SOLO PROYECTOR DE 32W. 3000K 95 LM/W EN COLOR BLANCO CON DRIVER DE 100-277 V MODELO DD 20020.02



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	32 W
Flujo luminoso	3 063 lm
Eficiencia	95 lm/W
Temperatura de color	3 000 K
CRI	80
IP	20
Ángulo de apertura	54.9°
Horas de vida	50 000 hrs

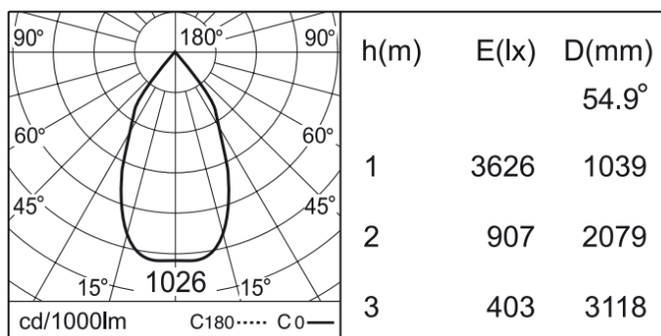
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AG-37001.09
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

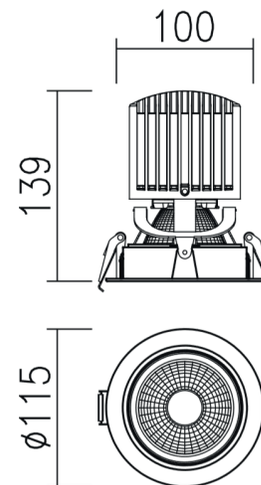
Luminaria Down Light de LED emisión de luz directa con cuerpo de inyección de aluminio con pintura electrostática en color blanco.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	28 W
Flujo luminoso	3 056 lm
Eficiencia	110 lm/W
Temperatura de color	3 000 K
Voltaje	100-277V
CRI	80
IP	20
Ángulo de apertura	17.8°/26°/39.2°
Horas de vida	50 000 hrs

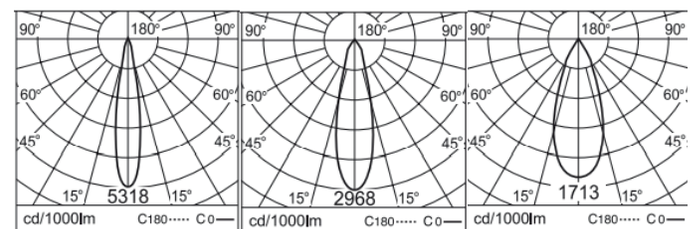
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AG-26520
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

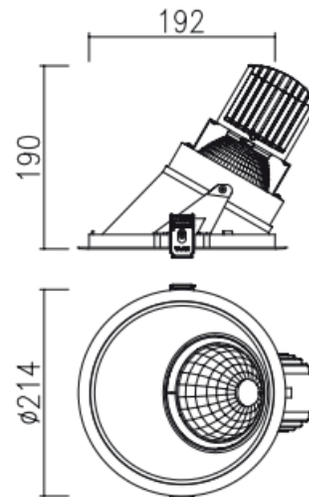
Luminaria LED COB de aluminio fundido a presión, recubrimiento de polvo electrostático y cubierta de PC.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	28 W
Flujo luminoso	1,319 lm
Eficiencia	71 lm/W
Temperatura de color	3 000 K
Voltaje	220-240V AC
CRI	80,90
IP	20
Horas de vida	50 000 hrs

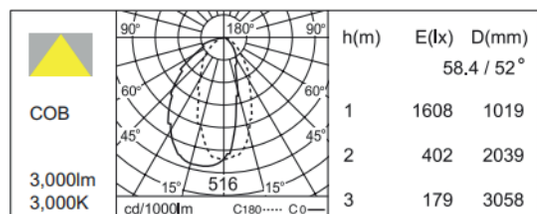
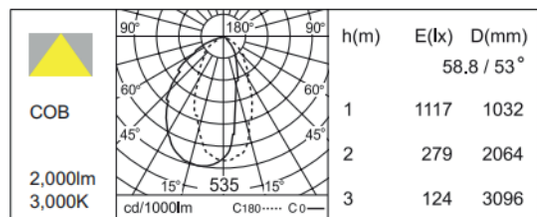
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AG2205-D-26
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

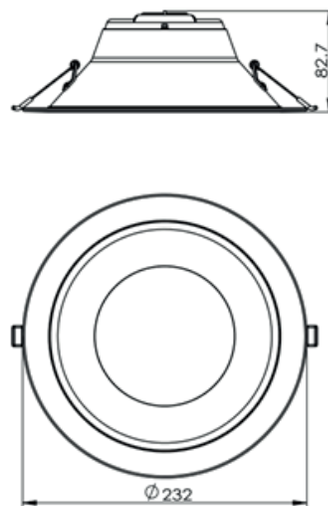
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	26 W
Flujo luminoso	2 602 lm
Eficiencia	100 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2205-D-22
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

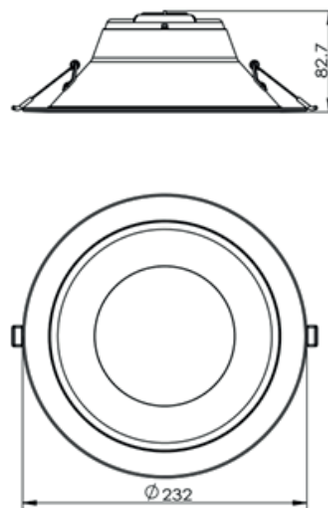
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	22 W
Flujo luminoso	2 202 lm
Eficiencia	100 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2205-D-16
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

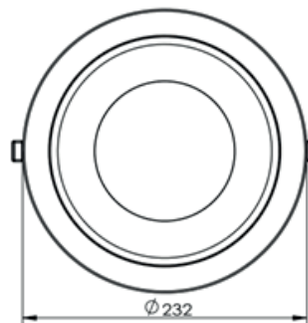
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	16 W
Flujo luminoso	1603 lm
Eficiencia	100 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2205-C-2-22
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

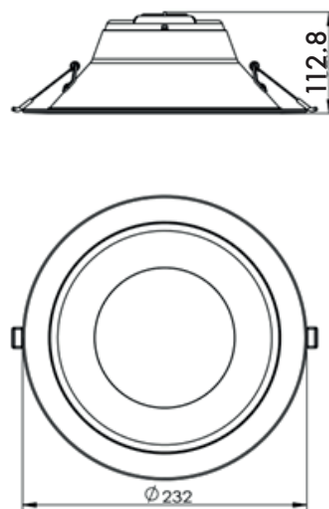
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	22 W
Flujo luminoso	1 904 lm
Eficiencia	86 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	60°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D25
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

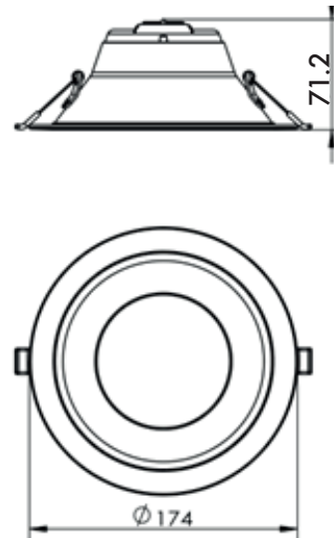
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	25 W
Flujo luminoso	2 656 lm
Eficiencia	106 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OT 35W/UNV/0A7 CS DIM L
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D18
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

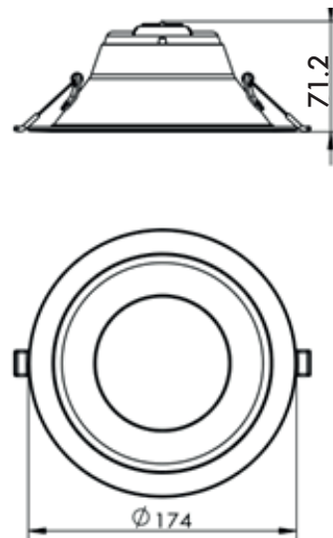
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	18 W
Flujo luminoso	1 870 lm
Eficiencia	104 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D17
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

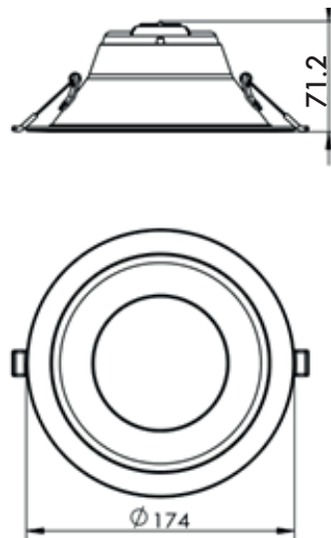
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	17 W
Flujo luminoso	1 806 lm
Eficiencia	106 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D15
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

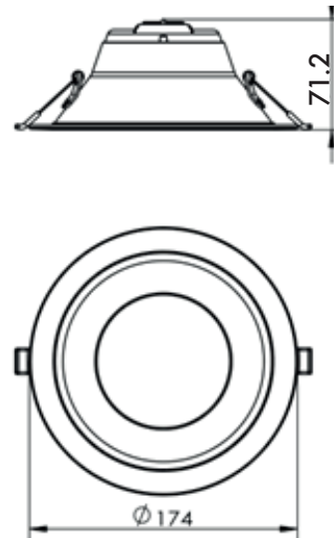
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	15 W
Flujo luminoso	1 602 lm
Eficiencia	107 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D13
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

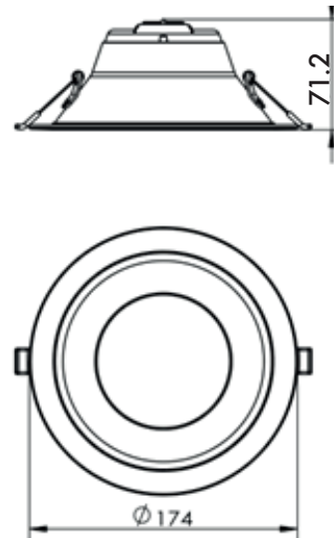
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	13 W
Flujo luminoso	1 403 lm
Eficiencia	108 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2150-D11
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

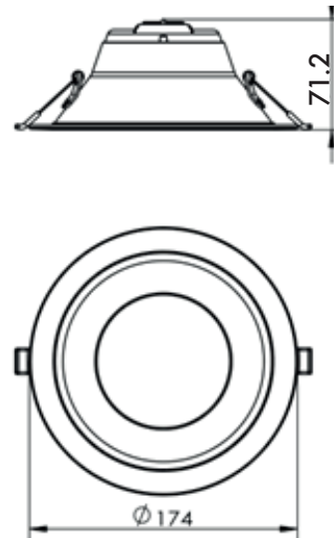
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	11 W
Flujo luminoso	1 203 lm
Eficiencia	109 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 k
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2130-D13
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

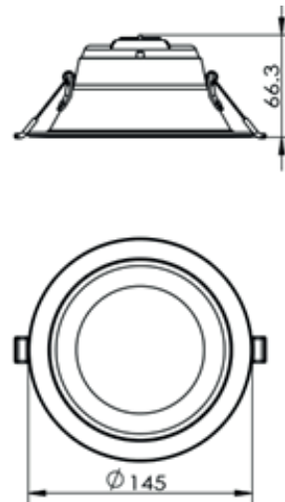
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	13 W
Flujo luminoso	1 202 lm
Eficiencia	92 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG2130-D9
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

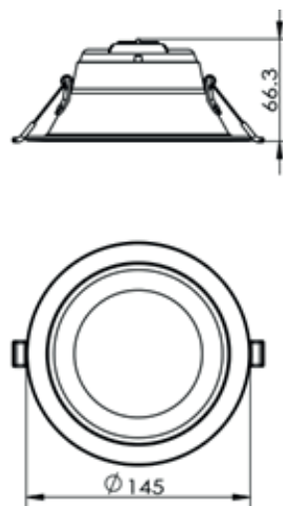
Luminaria de LED con carcasa de aluminio, excelente disipación de calor. Luz uniforme, sin manchas blancas, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Marco de aluminio, sin espacio de unión. Métodos de atenuación variable mediante el cambio de controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	9 W
Flujo luminoso	801 lm
Eficiencia	89 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	80°
Horas de vida	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrar

DRIVER/COB/DRIVER

Driver OT 12W UNV 0A3 DUALDIM DIM-5 F-HOUSING J25
 Marca Eldoled (OSRAM)
 LED P28351
 Marca Runlite

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE	AG0100-GM WW
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

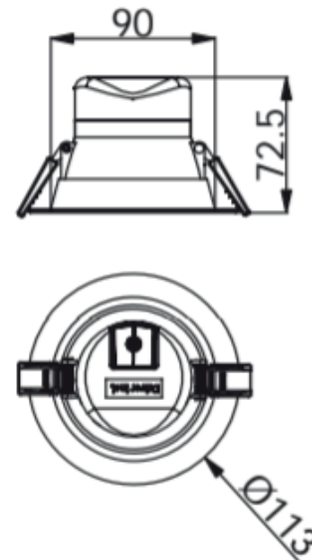
Carcasa de aluminio con revestimiento de plástico conductor térmico, clasificación de llama V-0
Controlador integrado, diseño integrado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Potencia	10 W
Flujo luminoso	820 lm
Eficiencia	82 lm/W
Voltaje	100-277V
Temperatura de color	3 000 K
Tiempo de vida	45 000 hrs.

DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Empotrado

CLAVE GENERICA	AG351
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO

DESCRIPCIÓN

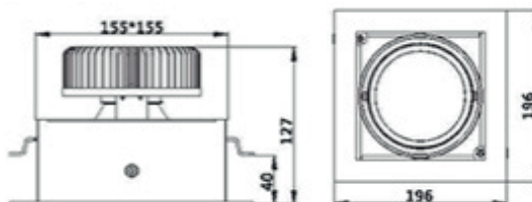
Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG351-21	AG351-23
Potencia	21 W	23 W
Flujo luminoso	2 297 lm	2 568 lm
Eficiencia	109 lm/W	111 lm/W
Temperatura de color	3000K/4000K	3000K/4000K
CRI	80 - 90	80 - 90
Ángulo de apertura	36°	36°
Horas de vida	50 000 hrs	50 000 hrs

DIAGRAMA DIMENSIONAL



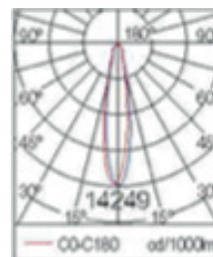
TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

CURVA FOTOMÉTRICA



Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE GENERICA	AG651
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO

DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG651-2X15	AG651-2X16	AG651-2X21	AG651-2X23
Potencia	30 W	32 W	42 W	47 W
Flujo luminoso	3 281 lm	3 448 lm	4 646 lm	5 136 lm
Eficiencia	109 lm/W	108 lm/W	110 lm/W	109 lm/W
Temperatura de color	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K
CRI	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90
Ángulo de apertura	45°	45°	36°	36°
Horas de vida	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs

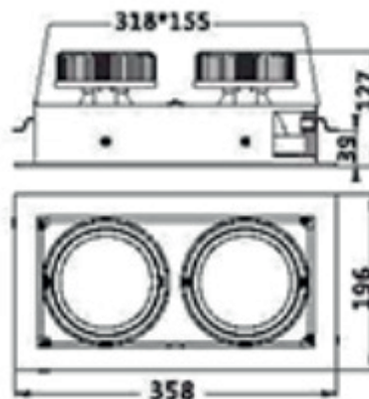
TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

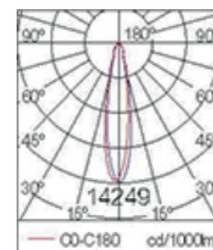
DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE GENERICA	AG651
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO

DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG651-2X15	AG651-2X16	AG651-2X21	AG651-2X23
Potencia	30 W	32 W	42 W	47 W
Flujo luminoso	3 281 lm	3 448 lm	4 646 lm	5 136 lm
Eficiencia	109 lm/W	108 lm/W	110 lm/W	109 lm/W
Temperatura de color	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K
CRI	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90
Ángulo de apertura	45°	45°	36°	36°
Horas de vida	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs

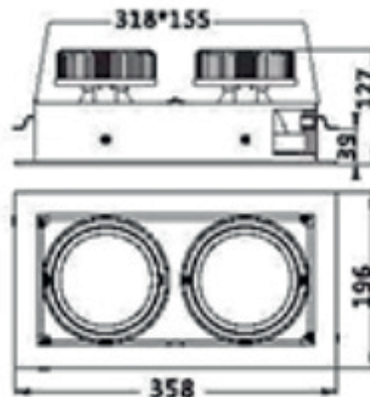
TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

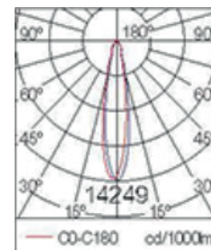
DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE GENERICA	AG651
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO

DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG651-2X15	AG651-2X16	AG651-2X21	AG651-2X23
Potencia	30 W	32 W	42 W	47 W
Flujo luminoso	3 281 lm	3 448 lm	4 646 lm	5 136 lm
Eficiencia	109 lm/W	108 lm/W	110 lm/W	109 lm/W
Temperatura de color	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K
CRI	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90
Ángulo de apertura	45°	45°	36°	36°
Horas de vida	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs

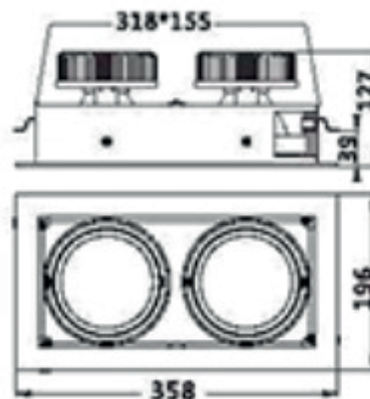
TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

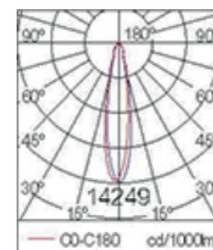
DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE GENERICA	AG651
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO

DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG651-2X15	AG651-2X16	AG651-2X21	AG651-2X23
Potencia	30 W	32 W	42 W	47 W
Flujo luminoso	3 281 lm	3 448 lm	4 646 lm	5 136 lm
Eficiencia	109 lm/W	108 lm/W	110 lm/W	109 lm/W
Temperatura de color	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K	3000K/4000K
CRI	80 - 90	80 - 90	80 - 90	80 - 90
Ángulo de apertura	45°	45°	36°	36°
Horas de vida	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs	50 000 hrs

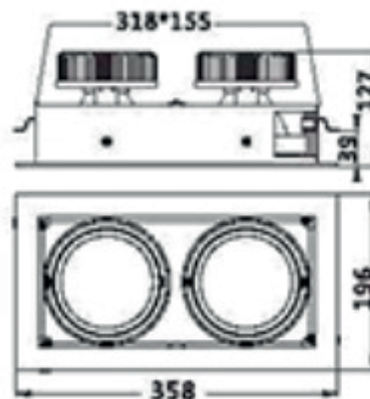
TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

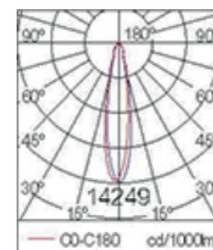
DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación

CLAVE GENERICA	AG951
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO/NEGRO



DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED de empotrar con carcasa de aluminio y recubrimiento de pintura en polvo altamente pura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Clave	AG951-3X21
Potencia	63 W
Flujo luminoso	6 746 lm
Eficiencia	107 lm/W
Temperatura de color	3 000 K/4 000 K
CRI	80 - 90
Ángulo de apertura	36°
Horas de vida	50 000 hrs

DIMENSIONES

514X196 mm

TIPO DE MONTAJE

Empotrar.

DRIVER/COB/LED

Driver OTi 30/120-277/1A0 DIM-1 L G2
 Marca Eldoled (OSRAM)
 COB V13-C
 Marca Bridgelux

Nota: Los datos eléctricos y fotométricos pueden variar +/- 5% en función del voltaje de Alimentación