

LEDVANCE® INSERT 12W 100-240V 3000K y 6500K



Beneficios

- ✓ Driver externo plug & use;
- ✓ Diseño compacto y de fácil instalación;
- ✓ Presillas metálicas recubiertas en goma;

ECONOMIA

50%

**VIDA ÚTIL
30.000h**



Aprende a instalar las
Lumináries **LEDVANCE**.
¡Es muy fácil!



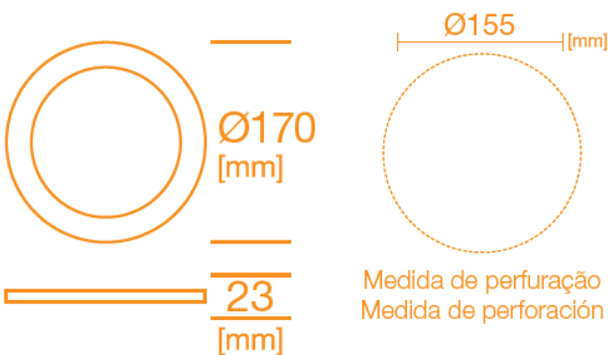
Aplicaciones



Ficha técnica de producto

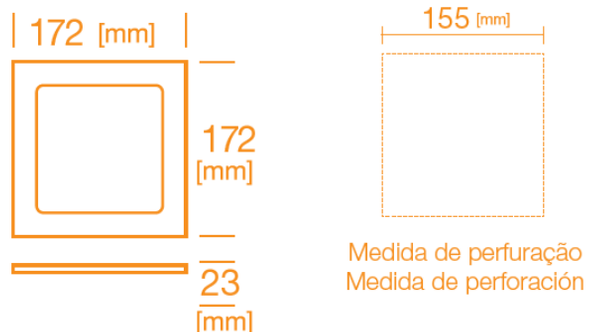
Potencia nominal (W)	12W
Equivalencia	15W – (1x CFLi de 30W)
Tensión nominal (V)	100-240V
Flujo luminoso	950lm
Eficiencia en lm/W	80lm/W
Temperatura de color (K)	3000K, 6500K
Índice de reproducción de color (IRC)	>80
Factor de Potencia	0.5
Angulo de apertura	120°+/-5°
Vida útil	30.000h
Dimerizable	No
Grado de Protección	IP20
Temperatura mínima y máxima de utilización	-10~... + 40°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~... + 70°C
Garantía	3 años

Diseño técnico



REDONDA

CUADRADA

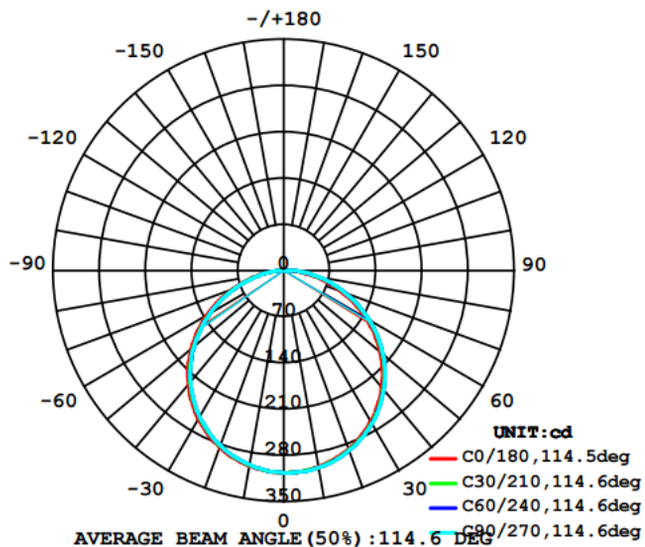


Datos logísticos

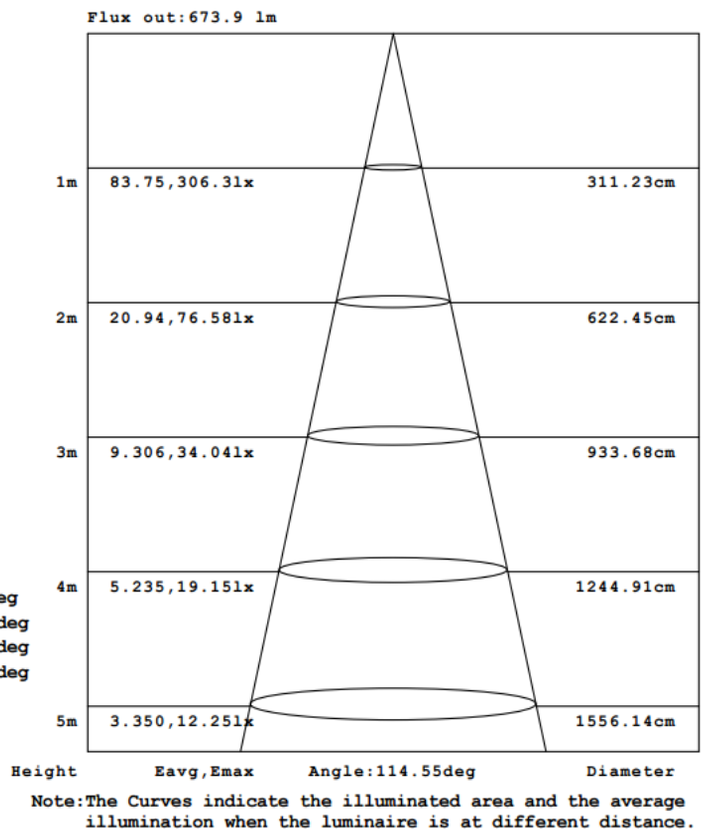
Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto de producto (g)
7014187	LEDVANCE INSERT 12W/830 CUADRADO BIV	4058075055810	4058075055827	253.6
7014189	LEDVANCE INSERT 12W/865 CUADRADO BIV	4058075055858	4058075055865	253.6
7014190	LEDVANCE INSERT 12W/830 REDONDO BIV	4058075055872	4058075055889	223.3
7014192	LEDVANCE INSERT 12W/865 REDONDO BIV	4058075055919	4058075055926	253.6

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Cantidad por caja
7014187	177x212x47	480	476x192x226	3600	10
7014189	177x212x47	480	476x192x226	3600	10
7014190	177x177x47	690	476x192x191	3160	10
7014192	177x177x47	690	476x192x191	3160	10

Diagrama Fotométrico



Curva Iluminancia



LEDVANCE® INSERT 18W 100-240V 3000K, 6500K



Beneficios

- ✓ Driver externo plug & play;
- ✓ Diseño compacto y de fácil instalación;
- ✓ Presillas metálicas recubiertas en goma;

ECONOMIA

40%

**VIDA ÚTIL
30.000h**



Aplicaciones



Aprende a instalar las
Lumináries **LEDVANCE**.
¡Es muy fácil!

Ficha técnica de producto

Potencia nominal (W)	18W
Equivalencia	2x CFLi DSTAR T3 de 20W
Tensión nominal (V)	100-240V
Flujo luminoso	1500lm
Eficiencia en lm/W	80lm/W
Temperatura de color	3000K, 6500K
Índice de reproducción de color (IRC)	>80
Factor de Potencia	0.5
Angulo de apertura	120°+/-5°
Vida útil	30.000h
Dimerizable	No
Grado de Protección	IP20
Temperatura mínima y máxima de utilización	-10~... + 40°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~... + 70°C
Garantía	3 años

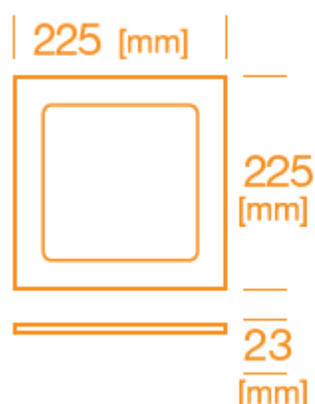
Diseño técnico



CUADRADA



REDONDA

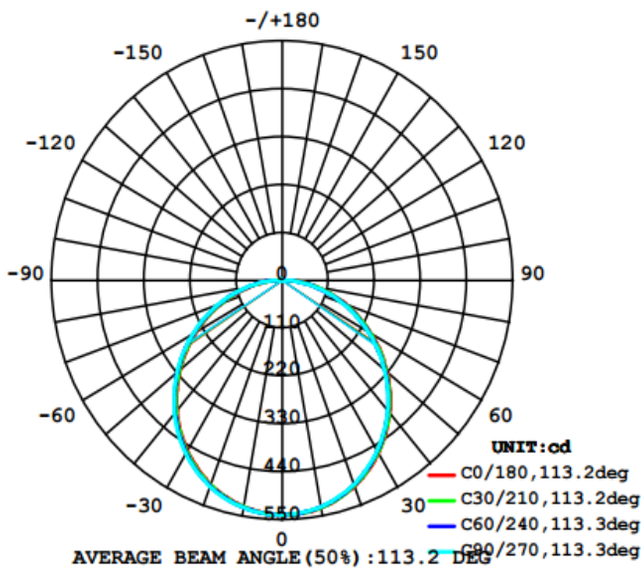


Datos logísticos

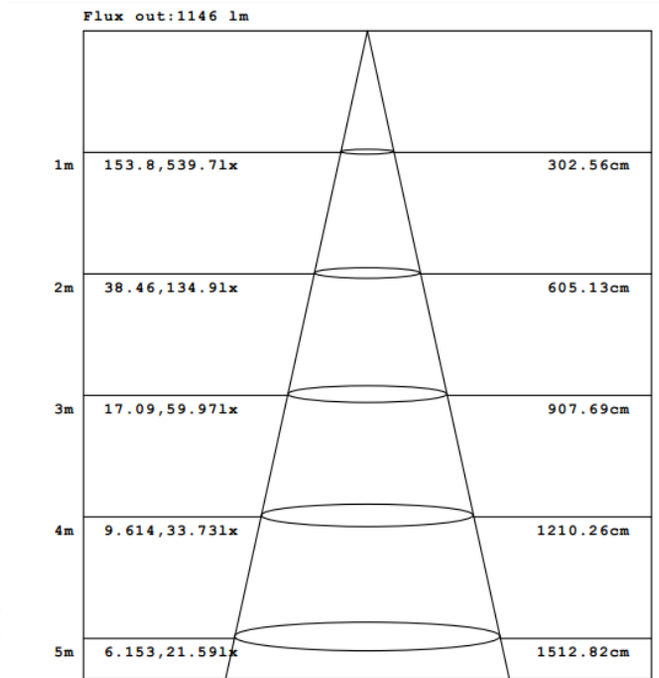
Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto de producto (g)
7014193	LEDVANCE INSERT 18W/830 CUADRADO BIV	4058075055933	4058075055940	423.5
7014195	LEDVANCE INSERT 18W/865 CUADRADO BIV	4058075055971	4058075055988	423.5
7014196	LEDVANCE INSERT 18W/830 REDONDO BIV	4058075055995	4058075056008	332.3
7014198	LEDVANCE INSERT 18W/865 REDONDO BIV	4058075056039	4058075056046	332.3

Código SAP	Dimensiones IEAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Cantidad por caja
7014193	229x264x47	528	476x245x278	5680	10
7014195	229x264x47	528	476x245x278	5680	10
7014196	227x228x47	429	476x245x242	4640	10
7014198	227x228x47	429	476x245x242	4640	10

Diagrama Fotométrico



Curva Iluminancia



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

LEDVANCE® INSERT 24W 100-240V 3000K, 6500K



Beneficios

- ✓ Driver externo plug & play;
- ✓ Diseño compacto y de fácil instalación;
- ✓ Presillas metálicas recubiertas em goma;

ECONOMIA

40%

**VIDA ÚTIL
30.000h**



Aplicaciones



Dormitorio



Living



Escritorio



Alacena



Local comercial

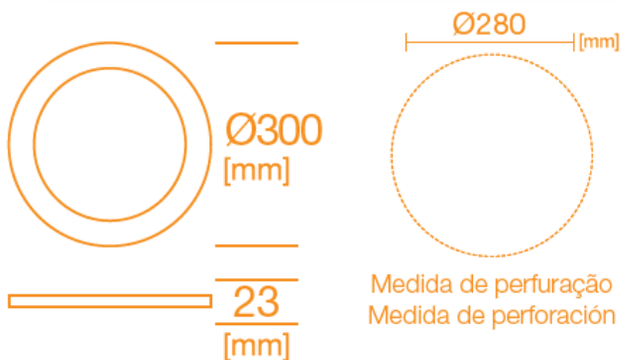


Aprende a instalar las
Lumináries **LEDVANCE**.
¡Es muy fácil!

Ficha técnica de producto

Potencia nominal (W)	24W
Equivalencia	2x CFLi DSTAR TWIST HO de 30W
Tensión nominal (V)	100-240V
Flujo luminoso	2200lm
Eficiencia en lm/W	80lm/W
Temperatura de color (K)	3000K, 6500K
Índice de reproducción de color (IRC)	>80
Fator de Potência	0.5
Angulo de apertura	120°+/-5°
Vida útil	30.000h
Dimerizable	No
Grado de Protección	IP20
Temperatura mínima y máxima de utilización	-10~... + 40°C
Temperatura mínima y máxima de almacenamiento	-20~... + 70°C
Garantía	3 años

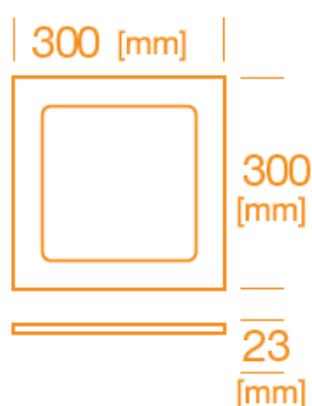
Diseño técnico



Medida de perfuração
Medida de perforación

REDONDA

CUADRADA



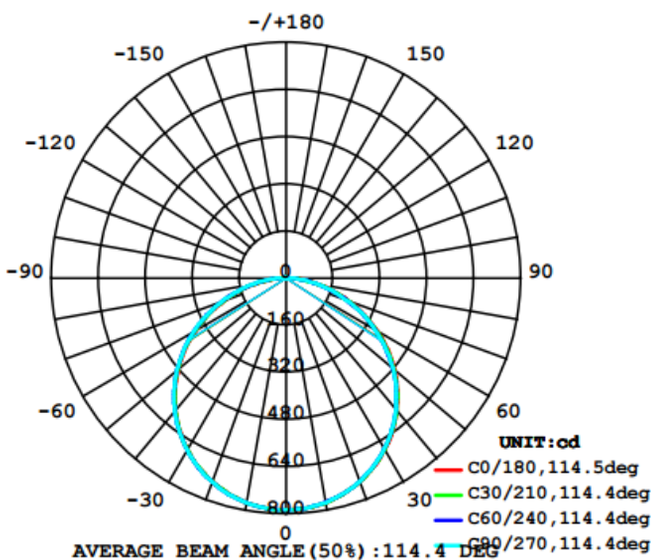
Medida de perfuração
Medida de perforación

Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto de producto (g)
7014199	LEDVANCE INSERT 24W/830 CUADRADO BIV	4058075056053	4058075056060	847.8
7014201	LEDVANCE INSERT 24W/865 CUADRADO BIV	4058075056091	4058075056107	847.8
7014202	LEDVANCE INSERT 24W/830 REDONDO BIV	4058075056114	4058075056121	592.4
7014204	LEDVANCE INSERT 24W/865 REDONDO BIV	4058075056152	4058075056169	592.4

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Cantidad por caja
7014199	307x342x47	972	476x321x356	10170	10
7014201	307x342x47	972	476x321x356	10170	10
7014202	307x307x47	707	476x321x321	7520	10
7014204	307x307x47	707	476x321x321	7520	10

Diagrama Fotométrico



Curva Iluminancia

