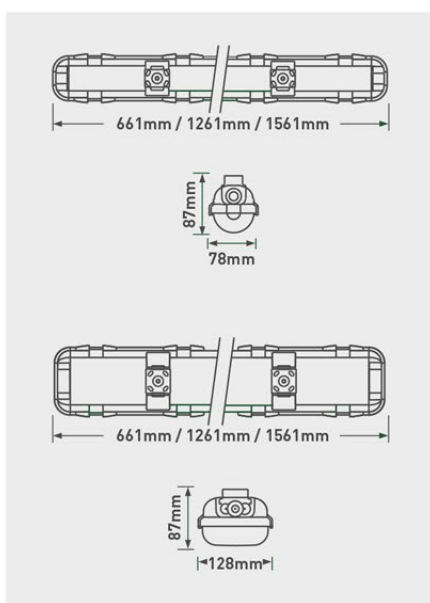


ECO CLIMATE T8

- Suministrado con tubos T8 LED, reemplazo ideal para fluorescencia lineal
- Diseñado para montaje de superficie en entornos industriales
- Cuerpo y difusor de policarbonato
- Incluidos soportes de montaje, juego de prensa-estopas, tornillos y clips de sujeción



PANTALLA SIMPLE

CAT NO.	DRIVER	MEDIDAS	LUMINARIA LUMENS	POTENCIA	EFICACIA Llm/W
ECLT6W10S40	Estándar	2ft / 600mm	800	10W	80
ECLT12W18S40	Estándar	4ft / 1200mm	1500	18W	83
ECLT15W22S40	Estándar	5ft / 1500mm	1950	22W	88

PANTALLA DOBLE

CAT NO.	DRIVER	MEDIDAS	LUMINARIA LUMENS	POTENCIA	EFICACIA Llm/W
ECLT6W20S40	Estándar	2ft / 600mm	1600	20W	80
ECLT12W36S40	Estándar	4ft / 1200mm	3000	36W	83
ECLT15W44S40	Estándar	5ft / 1500mm	3900	44W	88

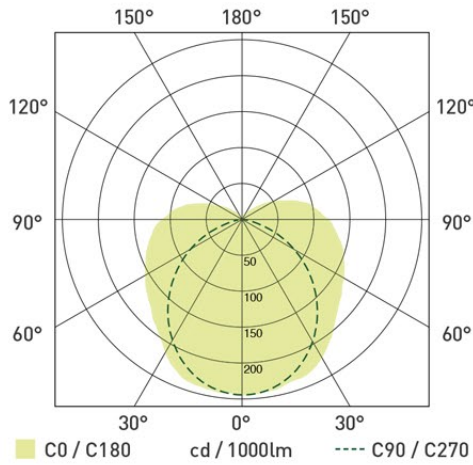
	LONG/DIAM (mm)	ANCHO (mm)	ALTO/PROFUNDIDAD (mm)	PESO (kg)	Lg. CENTRO FIJACION (mm)	AL. CENTRO FIJACION (mm)	CORTE DEL TECHO (mm)	LUMENES LUMINARIA (Llm)	POTENCIA LUMINARIA (W)	EFICACIA (Llm/W)	CCT (K)	CRI	UGR	CLASIFICACION IP	CLASIFICACION IK	FILAMENTO INCANDES. (°C)	LUMINARIA COLOR (RAL)	RANGO TEMP ERATURA (°C)	VIDA UTIL (HR)	TEMPE. AMBIENTE V. UTIL (°C)	FACTOR "L" (HR)	FACTOR "B" (HR)	RANGO DE AVOLTAJE	FRECUENCIA	CODIGO PACK EMERGENCIA	GARANTIA AÑOS
ECLT6W10S40	600	78	87	.75	-	N/A	N/A	800	10	80	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2
ECLT12W18S40	1200	78	87	1.33	-	N/A	N/A	1500	18	83.3	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2
ECLT15W22S40	1500	78	87	1.65	-	N/A	N/A	1950	22	88.6	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2
ECLT6W20S40	600	128	87	1.07	-	N/A	N/A	1600	20	80	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2
ECLT12W36S40	1200	128	87	1.94	-	N/A	N/A	3000	36	83.3	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2
ECLT15W44S40	1500	128	87	2.52	-	N/A	N/A	3900	44	88.6	4000 +200	>80	-	IP65	N/A	-	-	-20 +40	20,000	-	70	-	220-240V	50/60 hz	N/A	2

ECLT6W10S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 80.33 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓83.5% ↑16.5%
 Códigos CIE Flux: 39 67 86 84 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 20.8 / 16.0

INTENSIDAD LUMINOSA

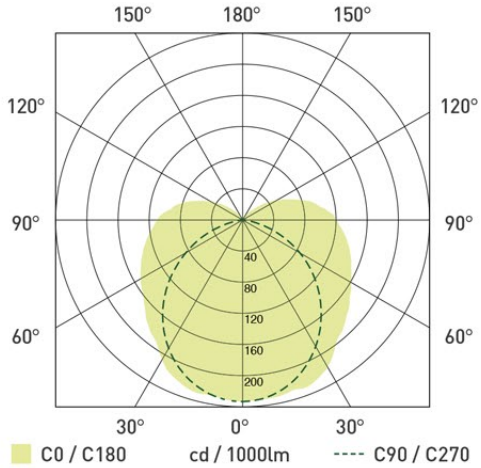


ECLT12W18S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 84.31 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓82.4% ↑17.6%
 Códigos CIE Flux: 39 66 86 82 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 20.0 / 14.4

INTENSIDAD LUMINOSA

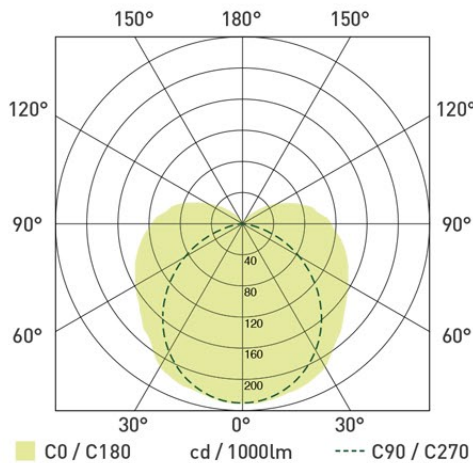


ECLT15W22S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 88.6 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓82.2% ↑17.8%
 Códigos CIE Flux: 38 66 86 82 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 21.2 / 16.0

INTENSIDAD LUMINOSA

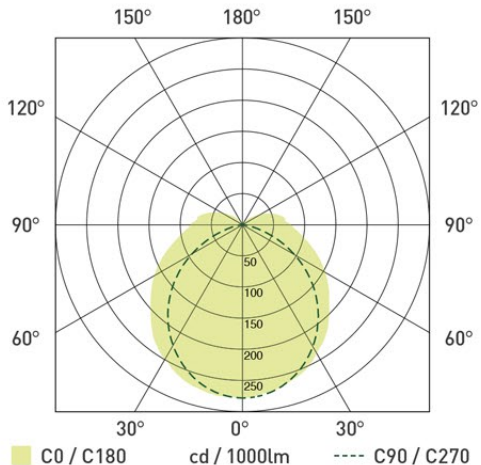


ECLT6W20S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 80.86 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓87.1% ↑12.9%
 Códigos CIE Flux: 43 72 90 87 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 20.2 / 16.0

INTENSIDAD LUMINOSA

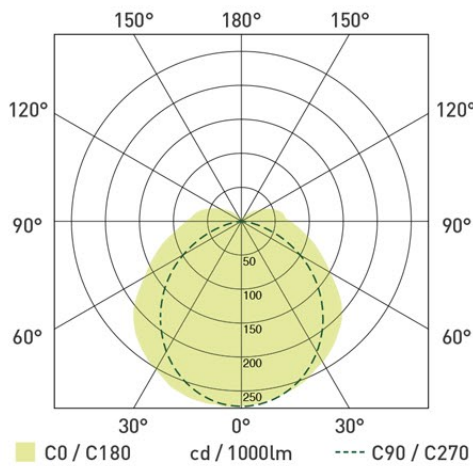


ECLT12W36S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 83.13 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓88.0% ↑12.0%
 Códigos CIE Flux: 42 72 90 88 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 23.4 / 19.5

INTENSIDAD LUMINOSA

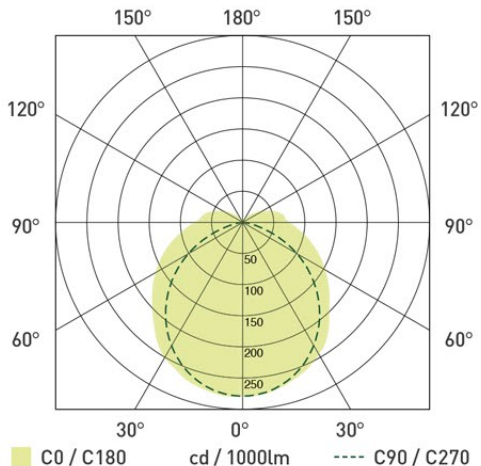


ECLT15W44S40

RENDIMIENTO LUMINARIA

Ratio Salida de luz: 100%
 Eficacia Luminaria: 88.06 Llm/W
 Distribución luz: B31 ↓88.0% ↑12.0%
 Códigos CIE Flux: 43 72 90 88 100
 UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)C0 / C90: 23.8 / 19.7

INTENSIDAD LUMINOSA



LUCECO

This luminaire contains built-in LED lamps.

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

NORMATIVA

EN 60598-1	Luminaires - General requirements
EN 60598-2-1	Luminaires - Fixed general purpose
EN 60598-2-22	Luminaires - Emergency
EN 61347-1	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13	Lamp controlgear - Part 2-13 : Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - for harmonic current emissions
EN 62471	Photobiological safety of lamps and lamp systems
2002/96/EC	Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)
2011/65/EU	Restriction of the use of certain Hazardous Substances in EEE (RoHS)
(EC) No 1907/2006	The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

CE RoHS