

# 5

## FLUORESCENCIA STANDARD FLUORESCENCE



- 5-1 · LUMINARIAS POLIVALENTES EMPOTRABLES Y DE SUPERFICIE - FLUO1**  
POLYVALENT LIGHTINGS RECESSED AND SURFACE - FLUO1  
136



- 5-2 · LUMINARIAS POLIVALENTES OPTICA BAÑADORA EMPOTRABLES Y DE SUPERFICIE - FLUO2**  
POLYVALENT LIGHTINGS WALL-WASHER OPTIC RECESSED AND SURFACE  
137



- 5-3 · LUMINARIAS INDIRECTAS - FLUO3**  
INDIRECT LIGHTINGS - FLUO3  
138



Disponemos de luminarias de fluorescencia de alta gama, equipadas con equipos electrónicos de última generación, reflectores de alto rendimiento y facilidad de montaje para lámparas T5

Luminarias empotrables o de superficie polivalentes para cualquier tipo de techo o falso techo, de óptica simétrica o asimétrica de alto rendimiento, para dos o cuatro lámparas.

Luminarias empotrables o de superficie polivalentes para líneas continuas.

Luminarias empotrables con óptica indirecta e iluminación difusa.

Bajo pedido podemos suministrar las luminarias con equipos regulables, con el protocolo de bus deseado, o con paquetes de emergencia.

El color base de la luminaria es el blanco.

*We offer high-end lighting with the latest electronic equipment, spotlights high performance and easy assembly for lamp T5.*

*Recessed lights or polyvalent surfaces for any kind of false ceiling or roof, symmetrical or asymmetrical optical high-performance, for two or four lamps.*

*Recessed or polyvalent surface lights for continuous lines.*

*Recessed lights with indirect optical and diffuse lighting.*

*Under order we can provide lightings with adjustable equipments with the Bus Protocol wished, or packed of emergency.*

*The base colour of the light is white.*

5 FLUORESCENCIA

# FLUORESCENCIA DE OPTICA SIMETRICA EMPOTRABLE Y DE SUPERFICIE - FLUO I

## FLUORESCENCE OPTICAL SYMMETRICAL RECESSED AND SURFACE - FLUO I

5-1 FLUO 1



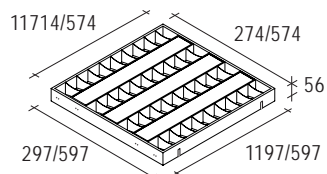
T5



**FLUO 1**

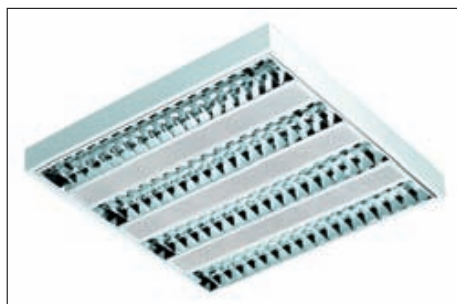
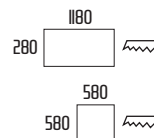
Luminaria polivalente para empotrar.  
Cuerpo en chapa de acero pintada blanco. Reflectores de alto brillo baja luminancia y doble parábola.  
Equipos electrónicos.  
Panel micro perforado con margen liso  
Para lámpara T5. Test 960°C IP20.

*Polyvalent Light to recess.  
Body sheet steel painted in white.  
Reflector high brightness and low luminance and double parabola.  
Electronic equipments.  
Micro perforated panel with smooth margin. For lamp T5. Test 960°C IP20.*



REF. REF.	COLOR COLOUR	LAMPARA LAMP	PORTALAMPARAS LAMPHOLDER	TENSION/POTENCIA VOLTAGE/POWER	EQUIPO EQUIPMENT
160010	01	T5 2X28W	G5	230V-2X28W	EE

160011	01	T5 4X14W	G5	230V-4X14W	EE
--------	----	----------	----	------------	----



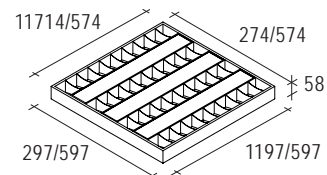
T5



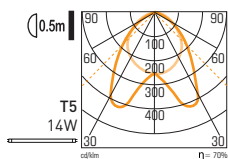
**FLUO 1**

Luminaria polivalente de superficie.  
Cuerpo en chapa de acero pintada blanco. Reflectores de alto brillo baja luminancia y doble parábola.  
Equipos electrónicos.  
Panel micro perforado con margen liso  
Para lámpara T5. Test 960°C IP20.

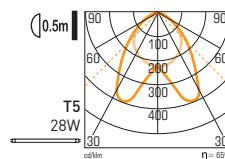
*Polyvalent Light surface.  
Body sheet steel painted in white.  
Reflector high brightness and low luminance and double parabola.  
Electronic equipments.  
Micro perforated panel with smooth margin. For lamp T5. Test 960°C IP 20.*



160012	01	T5 2X28W	G5	230V-2X28W	EE
160013	01	T5 4X14W	G5	230V-4X14W	EE



Clasificación luminarias según UTE: 0.70B  
Código CIE Flux: 72 100 100 99 70



Clasificación luminarias según UTE: 0.65B  
Código CIE Flux: 72 100 100 99 65

## 5 FLUORESCENCIA

FLUORESCENCIA DE OPTICA ASIMETRICA  
EMPOTRABLE Y DE SUPERFICIE - FLUO 2ASYMMETRIC RECESSED FLUORESCENCE  
OPTICAL AND SURFACE - FLUO2

5-2 FLUO 2

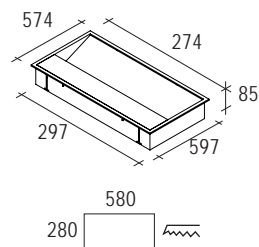
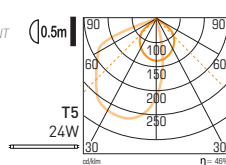


T5

**FLUO 2**

Luminaria polivalente para empotrar.  
Cuerpo en chapa de acero pintada blanco.  
Reflector asimétrico de aluminio mate.  
Equipo electrónico.  
Para lámpara T5 2x24W.  
Test 960°C. IP20.

*Polyvalent Light to recess.*  
*Body sheet steel painted in white.*  
*Asymmetric reflector of aluminium mat.*  
*Electronic equipments.*  
*For lamp T5 2X24W.*  
*Test 960°C IP20.*

REF.  
REF. **160014**COLOR  
COLOUR **01**LAMPARA  
LAMP **T5 2X24W**PORTALAMPARAS  
LAMPHOLDER **G5**TENSION/POTENCIA  
VOLTAGE/POWER **230V-2X24W**EQUIPO  
EQUIPMENT **EE**

Clasificación luminarias según UTE: 0.43E  
Código CIE Flux: 43 75 95 100 46

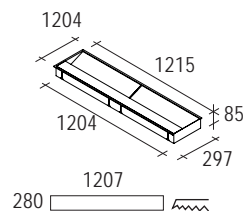
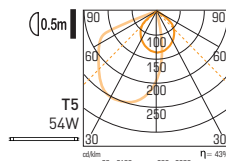


T5

**FLUO 2**

Luminaria polivalente para empotrar líneas  
continuas. Cuerpo en chapa de acero  
pintada blanco. Reflector asimétrico de  
aluminio satinado. Equipo electrónico.  
Para lámpara T5 1x54W.  
Test 960°C IP20.

*Polyvalent light to recess continuous.*  
*lines. Body sheet steel painted in white.*  
*Asymmetric reflector of satin nickel.*  
*Electronic equipments.*  
*For lamp T5 1x54W.*  
*Test 960°C IP20.*

REF.  
REF. **160015**COLOR  
COLOUR **01**LAMPARA  
LAMP **T5 1X54W**PORTALAMPARAS  
LAMPHOLDER **G5**TENSION/POTENCIA  
VOLTAGE/POWER **230V-1X54W**EQUIPO  
EQUIPMENT **EE**

Clasificación luminarias según UTE: 0.43E  
Código CIE Flux: 43 75 95 100 44

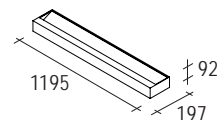
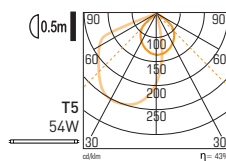


T5

**FLUO 2**

Luminaria polivalente de superficie para  
líneas continuas. Cuerpo en chapa de acero  
pintada blanco. Reflector asimétrico de aluminio  
satinado. Equipo electrónico.  
Para lámpara T5 2x54W.  
Test 950°C. IP20.

*Polyvalent light surface for continuous*  
*lines. Body sheet steel painted in white*  
*Asymmetric reflector of Satin nickel.*  
*Electronic equipments.*  
*For lamp T5 2x54w.*  
*Test 960° IP20.*

REF.  
REF. **160016**COLOR  
COLOUR **01**LAMPARA  
LAMP **T5 2X54W**PORTALAMPARAS  
LAMPHOLDER **G5**TENSION/POTENCIA  
VOLTAGE/POWER **230V-2X54W**EQUIPO  
EQUIPMENT **EE**

Clasificación luminarias según UTE: 0.43E  
Código CIE Flux: 43 75 95 100 44

5 FLUORESCENCIA

# LUMINARIAS INDIRECTAS - FLUO 3

## INDIRECT LIGHTINGS - FLUO 3

5-3 FLUO 3



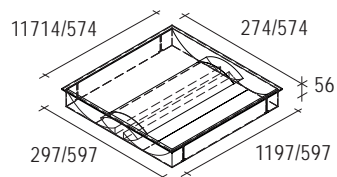
T5



### FLUO 3

Luminaria polivalente para empotrar óptica indirecta. Cuerpo en chapa de acero pintada blanco. Difusor central todo microperforado. Equipos electrónicos. Para lámpara T5 2x24W. Test 850°C. IP20.

*Polyvalent light to recess indirect optical. Body sheet steel painted in white. Central diffuser throughout micro-porous. Electronic equipments. For lamp T5 2x24W. Test 850°C IP20.*



REF.  
REF.

160017

COLOR  
COLOUR



LAMPARA  
LAMP

T5 2X24W

PORTALAMPARAS  
LAMPHOLDER

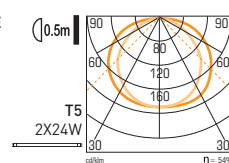
G5

TENSION/POTENCIA  
VOLTAGE/POWER

230V-2X24W

EQUIPO  
EQUIPMENT

EE



Clasificación luminarias según UTE: 0.54B  
Código CIE Flux: 45 77 95 100 54

7. LEDS  
7. LEDS

6. SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN  
6. POWER SUPPLY

5. FLUORESCENCIA  
5. FLUORESCENT

4. DECORATIVO  
4. DECORATIVE

3. HYDRA  
3. HYDRA

2. EMPOTRABLES  
2. DOWN & UP-LIGHTS

1. PROYECTORES  
1. SPOTLIGHTS

