

# Anna

## Panel LED empotrado



Le presentamos a Anna  
Con un bajo nivel de  
deslumbramiento y una  
luz apacible, Anna es la  
mejor opción para lugares  
con mesas de trabajo

- Una iluminación suave, calmada y sin deslumbramiento (<19 UGR) gracias a una placa de orientación de la luz con un innovador grabado láser
- Un suave difusor opalino para una iluminación completamente homogénea
- Superficie uniforme y sellado de grado IP44 (desde abajo) para facilitar su limpieza
- Diseño elegante y clásico con un fino marco metálico de tan solo 8,5 mm de profundidad
- Reemplaza a las luminarias convencionales T8 4x18 W y ofrece un ahorro energético de hasta el 60 %
- Instalación sencilla, rápida y sin herramientas gracias a un conector integrado con un terminal de pulsación de 4 polos (para cables de hasta 2,5 mm<sup>2</sup>) que permite cableado con bucle de entrada y salida
- El conector es completamente desmontable y permite el cableado inicial y la comprobación del circuito de alto voltaje mientras la luminaria está desconectada del conector



3750 lúmenes,  
110 lm/W



IP44 (desde  
abajo):  
Resistente a  
salpicaduras  
para facilitar  
su limpieza



<19 UGR:  
iluminación  
apacible, suave y  
sin  
deslumbramiento  
para aplicaciones  
de oficina



596 x 596 mm  
y 622 x 622 mm



Disponble  
versión de  
emergencia de  
3h



50 000 horas  
de vida útil

### Ideal para...



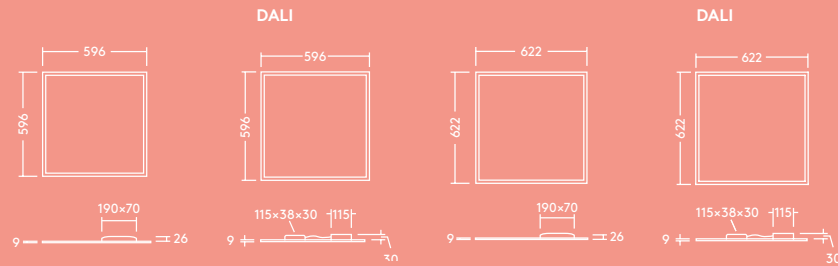
Oficinas y salas  
de reuniones



Colegios y  
universidades

### Información sobre lámparas

- 596 x 596 & 622 x 622: 3400 lm @ 3000K (34 W), 3750 lm @ 4000K (34 W), hasta 110 lm/W
- Vida útil de 50 000 horas (@L80, TA 25°C)
- CRI 80
- MacAdam (inicial): paso 4
- <19 UGR

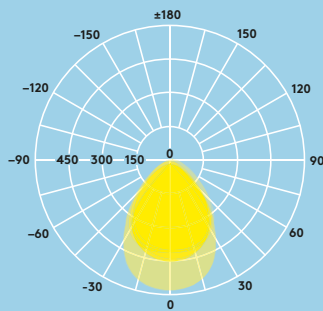


## Distribución lumínica

### Anna 3750 lm

cd/klm ULOR: 0 % DLOR: 100 % LOR: 100 %

110 lm/W



### Instalación/montaje

- Instalación al ras en falso techo de perfil en T
- Adecuada para instalación en suspensión, superficie y empotrada

### Material/acabado

Bastidor: Aluminio, blanco (RAL 9003)  
 Difusor: PET, opalino, TpB  
 Placa de orientación de la luz: PS  
 Placa trasera: Chapa de acero

### Especificación

- Clase II eléctrica
- IP44 (desde abajo), IP20 (desde arriba)
- IK02
- Controlador con certificación ENEC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: De -20 a +40 °C (E3: 0 bis +25 °C)

www.thorneco.com

## Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	Código SAP
ANNA LED Q596 3750 840	2.71	96630066
ANNA LED Q622 3750 840	2.9	96630067
ANNA LED Q596 3400 830	2.71	96630069
ANNA LED Q622 3400 830	2.9	96630070
<b>Versión de emergencia</b>		
ANNA LED Q596 3750 840 E3	3.31	96630068
<b>DALI</b>		
ANNA LED Q596 3750 840 HFIX	2.71	96631113
ANNA LED Q622 3750 840 HFIX	2.9	96631114
ANNA LED Q596 3400 830 HFIX	2.71	96631116
ANNA LED Q622 3400 830 HFIX	2.9	96631117
ANNA LED Q596 3750 840 HFIX E3	3.12	96631115
<b>Accesorios</b>		
Caja para montaje empotrado ANNA Q596	2.0	96630224
Caja para montaje empotrado ANNA Q622	2.5	96630225
Caja de perfil fino para montaje sobre superficie ANNA Q596	2.0	96630226
Caja de perfil fino para montaje sobre superficie ANNA Q622	2.1	96630227
Kit de suspensión ANNA	0.13	96630223
Kit Just Emergency PLUG&PLAY E3	0.36	96628839

830-3000K, 840-4000K



**Cinco años de garantía**