

Lara

Aplique circular IP65



Le presentamos a Lara Con sus variados modelos, Lara es la mejor elección para distintos ambientes interiores y exteriores

- 800 lm LED (reemplazo directo de 2D 1 x 16 W), 1200 lm LED y 2000 lm LED (reemplazo directo de 2D 1 x 28 W)
- Un difusor esmerilado garantiza un efecto lumínico homogéneo y el confort visual
- Sellado de grado IP65 para proteger las aplicaciones exteriores
- Una robusta construcción probada con resistencia a los impactos de grado IK08
- Accesorios decorativos opcionales con 4 diseños (engaste, visera, visera en forma de rejilla y rejilla) y 3 colores (negro, blanco y plateado)
- 2 colores: blanco (RAL 9003) y negro (RAL 9011)
- Opcional: Sensor de presencia por microondas o fotocélula integrada que maximizan el posible ahorro energético



800, 1200 y
2000 lúmenes,
hasta
100 lm/W



50 000 horas
de vida útil



Ahorre hasta
un 70 % de
energía en
comparación
con las
luminarias de
lámparas 2D



Diámetros de
250, 300 y 330
mm



Disponible
versión de
emergencia de
3 h



Fotocélula
integrada
o sensor de
presencia

Ideal para...



Pasillos de
circulación



Zonas de entrada pública



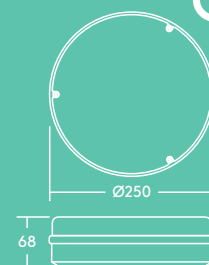
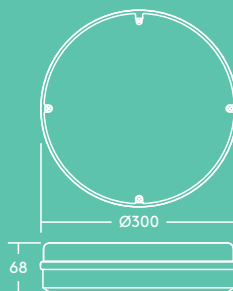
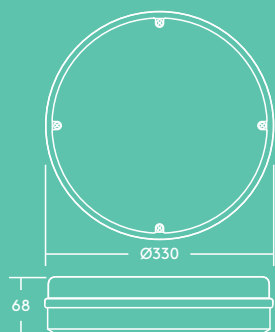
Pasos subterráneos



Escaleras

Información sobre lámparas

- 2000lm (20W), 1200lm (13W), and 800lm (10W), hasta 100lm/W
- LED blanco neutro 4000 K
- Vida útil de 50 000 horas (@L70B50, TA 25 °C)
- IRC 80



Engaste decorativo BLK



Engaste decorativo WH



Engaste decorativo plateado



Visera decorativa



Visera decorativa en forma de rejilla

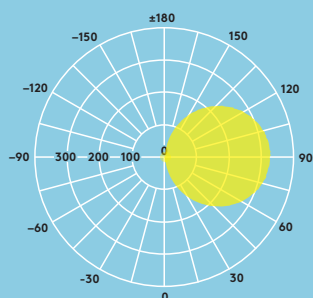


Rejilla decorativa

Distribución lumínica

Lara 1200 lm

cd/klm ULOR: 50% DLOR: 50% LOR: 100%



Instalación/Montaje

- Adecuada para su montaje sobre paredes o techos
- Instalación rápida y sencilla
- Adecuada para fijación BESA

Material/Acabado

Cuerpo: Policarbonato
Difusor: Policarbonato

Fotocélula integrada y sensor de presencia

La opción de fotocélula integrada de Lara alumina desde el anochecer hasta el amanecer (Nivel operativo: aprox. 20 lux ON, aprox. 30 lux OFF). La opción de sensor por microondas de Lara garantiza que la luz solamente se active cuando se necesita. Se puede ajustar la distancia de detección del movimiento y su duración, con el beneficio adicional de disponer de un sensor de luz diurna para niveles de iluminancia de entre 2 y 50 lux.

Especificación

- Clase II eléctrica
 - IP65
 - IK08
 - Controlador con certificación ENEC
- www.thorn-eco.com

Guía de pedidos

Descripción	Peso (kg)	WH	BLK	SIL
LARA LED 250 800 840	0.7	96666101	96666102	
LARA LED 250 800 840 E3	0.9	96666103	96666104	
LARA LED 300 1200 840	1.1	96666105	96666106	
LARA LED 300 1200 840 E3	1.2	96666107	96666108	
LARA LED 250 800 840 MWS	0.7	96666109	96666110	
LARA LED 250 800 840 MWS E3	0.9	96666111	96666112	
LARA LED 300 1200 840 MWS	1.1	96666113	96666114	
LARA LED 300 1200 840 MWS E3	1.2	96666115	96666116	
LARA LED 250 800 840 PC	0.7	96666117	96666118	
LARA LED 300 1200 840 PC	1.1	96666120	96666119	
LARA LED 300 1000 840 BEZEL TRIM	1.3	96628900		
LARA LED 330 2000 840 BEZEL TRIM	1.6	96630393		
★ LARA LED 330 1900 840	1.3	96629752		
★ LARA LED 330 1900 840 MWS	1.3	96629754		
★ LARA LED 330 1900 840 E3	1.4	96629755		
★ LARA LED 330 1900 840 MWS E3	1.4	96629756		
★ LARA LED 330 1900 830	1.3	96629753		
Accesorios				
ENGASTE DECORATIVO LARA PEQUEÑO 250	0.2	96666121	96666123	96630074★
ENGASTE DECORATIVO LARA GRANDE 300	0.2	96666122	96666124	96630073★
ENGASTE DECORATIVO LARA EXTRA GRANDE 330	0.3	96630071★		96630072★
VISERA DECORATIVA LARA PEQUEÑA 250	0.2		96666125	
VISERA DECORATIVA LARA GRANDE 300	0.3		96666126	
VISERA DECORATIVA EN FORMA DE REJILLA LARA PEQUEÑA 250	0.2		96666127	
VISERA DECORATIVA EN FORMA DE REJILLA LARA GRANDE 300	0.3		96666128	
REJILLA DECORATIVA LARA PEQUEÑA 250	0.2		96666129	
REJILLA DECORATIVA LARA GRANDE 300	0.3		96666130	
Kit de tornillos a prueba de manipulaciones LARA				96628612

MWS: Sensor de presencia por microondas

BLK: negro; WH: blanco; SIL: plateado

E3: Alumbrado de emergencia de 3 horas

PC: Fotocélula

★ Nuevo, Disponible



Cinco años de garantía