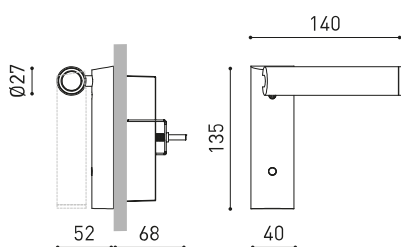




Dimensiones



Nombre	ENSO SEMI RECESSED 2700K NT
Referencia	A5721000NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	WALL
Tipo	LED
Flujo luminoso	190 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	2,1 W
Eficacia	90 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 > 108.000h
Eficiencia energética	F
Eficiencia lumínica	84%
Ángulo del haz de luz	16°
Driver	Incluido
Potencia del sistema	2,82 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>
Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	35 x 122 mm
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	360°
Peso	400 g
Peso con embalaje	485 g
Dimensiones embalaje	170 x 127 x 99 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



Concebida por el diseñador Mario Ruiz (Premio Nacional de Diseño 2016), Enso se incorpora a la colección como luminaria de cabecero, proporcionando una iluminación focal y confortable, ideal para lectura en dormitorios y espacios de descanso. Ofrece un discreto encendido en su cuerpo vertical y una luz dirigida que evita deslumbramientos, combinando función y forma para integrarse armónicamente en el espacio. De silueta monolítica e incorporando un característico bisel en su perfil, Enso está disponible en dos modos de instalación a pared o cabecero (empotrada o semitemprada), ofreciendo la posibilidad de rotar su foco 360° y adaptándose, de este modo, a las necesidades del usuario. Su temperatura de color es de 2700K, primando la calidez y la generación de ambientes relajantes.

Diagrama polar

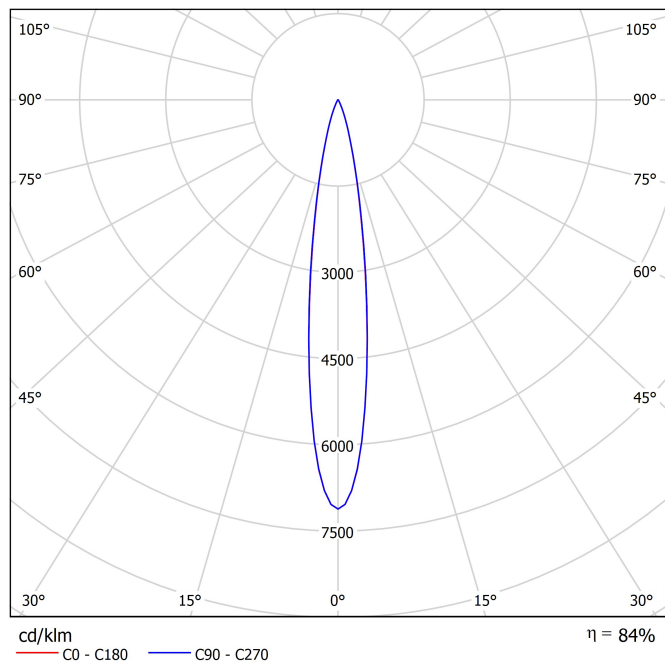
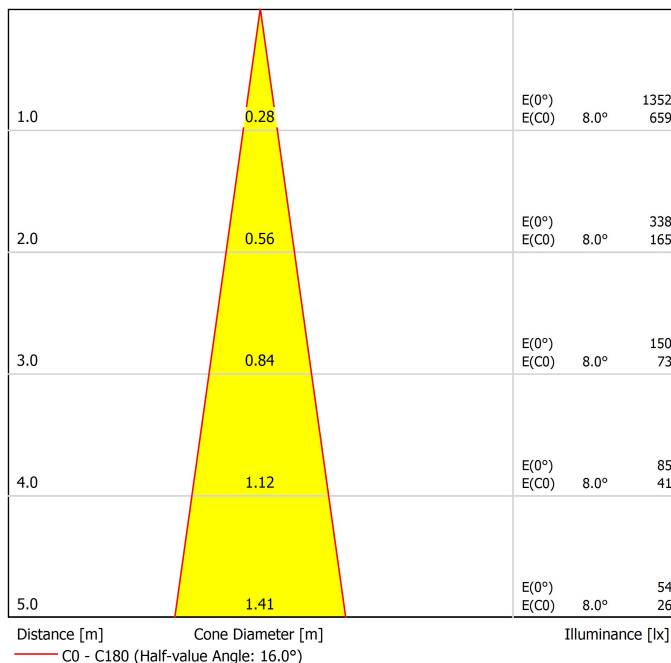


Diagrama cónico





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable control gear by an authorized professional
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

