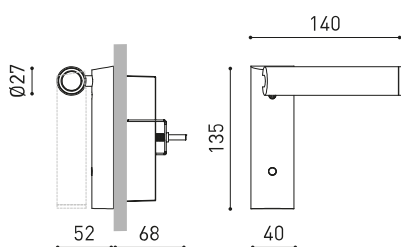




### Dimensions

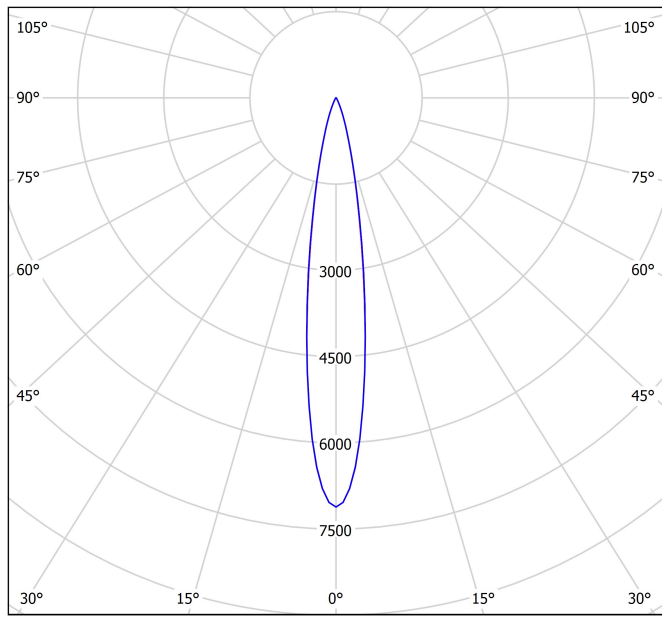


Nom	ENSO SEMI RECESSED 2700K WT
Référence	A5721000WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	WALL
Type	LED
Flux lumineux brut	190 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2,1 W
Courant	150 mA
Efficacité	90 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 108.000h
Classe d'efficacité énergétique	F
Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	16°
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	2,82 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	35 x 122 mm
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	360°
Poids	400 g
Poids avec emballage	485 g
Dimensions de l'emballage	170 x 127 x 99 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate
LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES	
D'AUTRES DONNÉES	



Conçue par le designer Mario Ruiz (Prix National du Design 2016), Enso rejoint la collection en tant que luminaire de tête de lit, offrant un éclairage focalisé et confortable, idéal pour la lecture dans les chambres et les espaces de repos. Elle propose un allumage discret sur sa partie verticale ainsi qu'une lumière dirigée évitant l'éblouissement, combinant fonction et forme pour s'intégrer harmonieusement dans l'espace. De silhouette monolithique et intégrant un biseau caractéristique sur son profil, Enso est disponible en deux modes d'installation murale ou en tête de lit (encastrée ou semi-encastrée). Elle offre la possibilité de faire pivoter son faisceau à 360°, s'adaptant ainsi aux besoins de l'utilisateur. Sa température de couleur est de 2700K, privilégiant la chaleur et la création d'ambiances relaxantes.

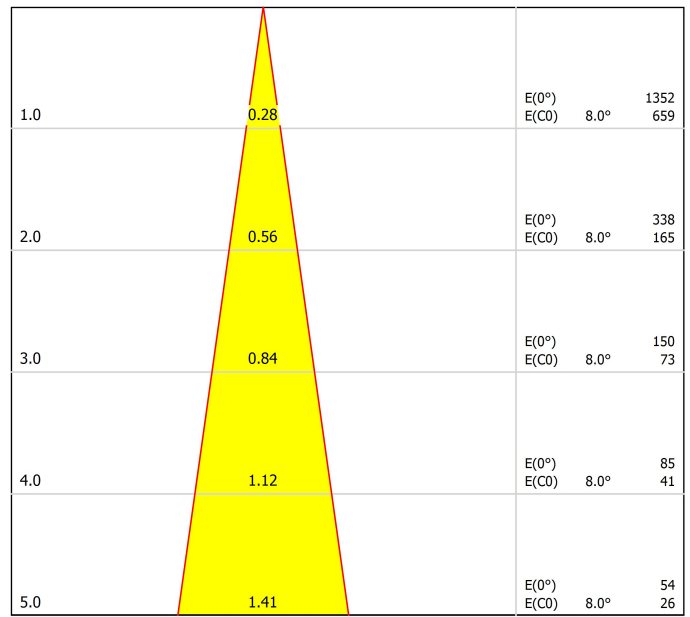
Diagramme polaire



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 84\%$

Diagramme conique



Distance [m] Cone Diameter [m]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 16.0°)

Illuminance [lx]



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

