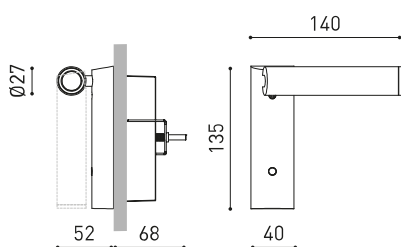




Dimensions

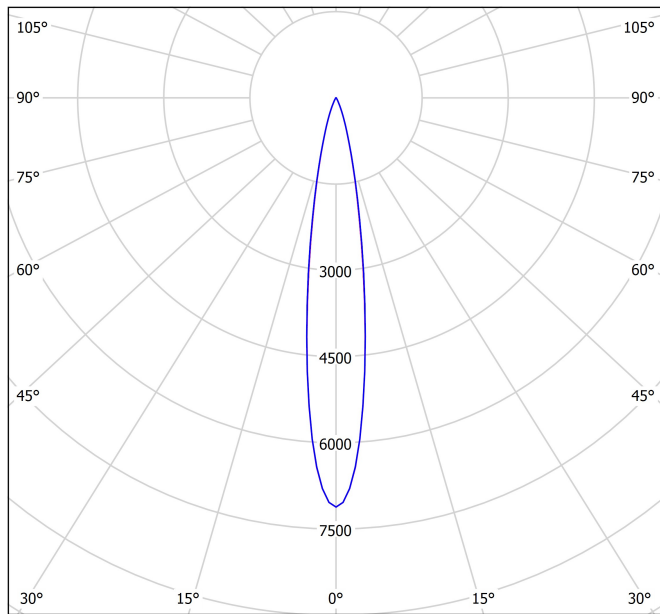


Nom	ENSO SEMI RECESSED 2700K NT
Référence	A5721000NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	WALL
Type	LED
Flux lumineux brut	190 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2,1 W
Courant	150 mA
Efficacité	90 lm/W
Durée de 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.

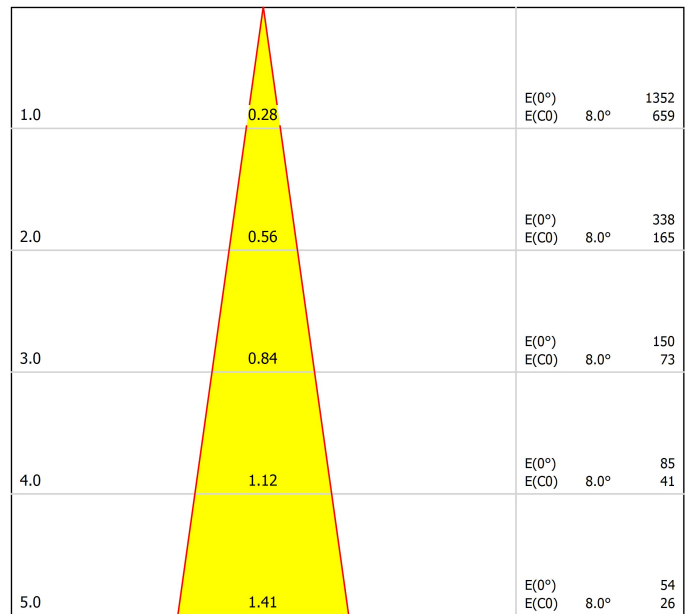
Diagramme polaire



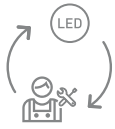
cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 84\%$

Diagramme conique



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 16.0°)



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:

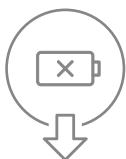
Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



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

