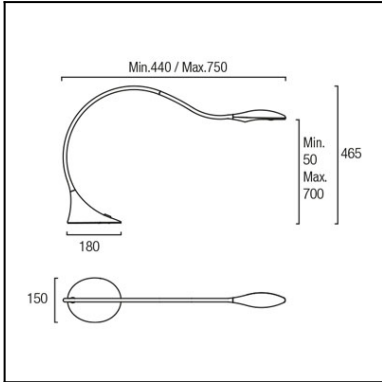
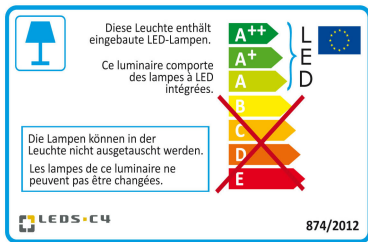


Design by Josep Patsí


La finition de la photographie peut ne pas coïncider avec celle de la référence. Pour identifier la finition réelle, voir la description de cette dernière.


[Download photometric file .ldt / .ies](#)


Cliquez sur l'image pour télécharger l'étiquette-énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type:	Lampe de table
Orientable:	Rotation de $\pm 180^\circ$ sur le plan vertical.
Indice de protection IP:	IP20
Source lumineuse 1:	1 x LED Cree 4,5W Blanc chaud - 3 000 K 383 lm ^(N) CRI 80
Consommation totale (W):	5.9
Tension / Fréquence:	100-240V/50-60Hz
Garantie (Années):	2
Possibilité d'extension de garantie (Années):	5
Unités par caisse:	1
Poids net (kg):	2.615
EAN:	8435111089576


MATIÈRES / FINITIONS

Matière structure:	Aluminium Acier	Matière diffuseur:	Polycarbonate
Finition structure:	Chrome Noir laqué	Finition diffuseur:	Transparent

ÉQUIPEMENT

Équipement électronique multitension compris (100-240V / 50-60Hz)

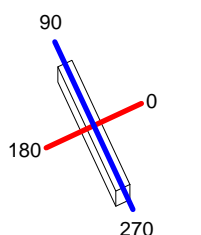
Lm^(N): Flux nominal du luminaire dans des conditions réelles de fonctionnement. Son flux réel dépend des conditions environnementales ainsi que de l'efficacité de la lentille et/ou du diffuseur.

LEDS-C4 se réserve le droit d'apporter les modifications techniques opportunes en vue d'améliorer les prestations du produit. Veuillez consulter l'équipe commerciale pour tout renseignement.

Luminaire		Measur.		Lamp	
Code	10-4415-78-M2	Code	10-4415-78-M2	Code	10-4415-78-M2
Name	Sobremesa SUPLE led 4.5W	Name	Sobremesa SUPLE led 4.5W	Number	1
Line	Eulumdat	Date	14-03-2013	Position	
Efficiency	100.00%	Coordinate system	CG	Total Flux	236.53 lm
Maximum value	143.56 cd	Position	C=0.00 G=5.00	Double Symmetrical	
Rectangular Luminaire Round Luminous Area	Length Diam.	440 mm 21 mm	Width Height	50 mm 0 mm	Height 35 mm
Horizontal Luminous Area Emitting area on Plane 0° Emitting area on Plane 90°	0.000346 m2 0.000000 m2 0.000000 m2	Emitting area on Plane 180° Emitting area on Plane 270° Glare area at 76°		0.000000 m2 0.000000 m2 0.000084 m2	
Symmetry Type Measurement Distance	Double Symmetrical 0.00	Maximum Gamma Angle Measurement Flux	90 236.53 lm		
Operator Temperature Humidity Notes	Asselum T2 25.00 °C 60.00 %	Source voltage Source current Photocell			

Luminaire Lamps						
Line	Code	Name	Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty	
Eulumdat	10-4415-78-M2	10-4415-78-M2 - 4.00 W	236.53	4.00	1	
C.I.E. F UTE	82 91 98 100 100 1.00 B	D DIN 5040 B NBN	A60 BZ 2			

440mm x 50mm

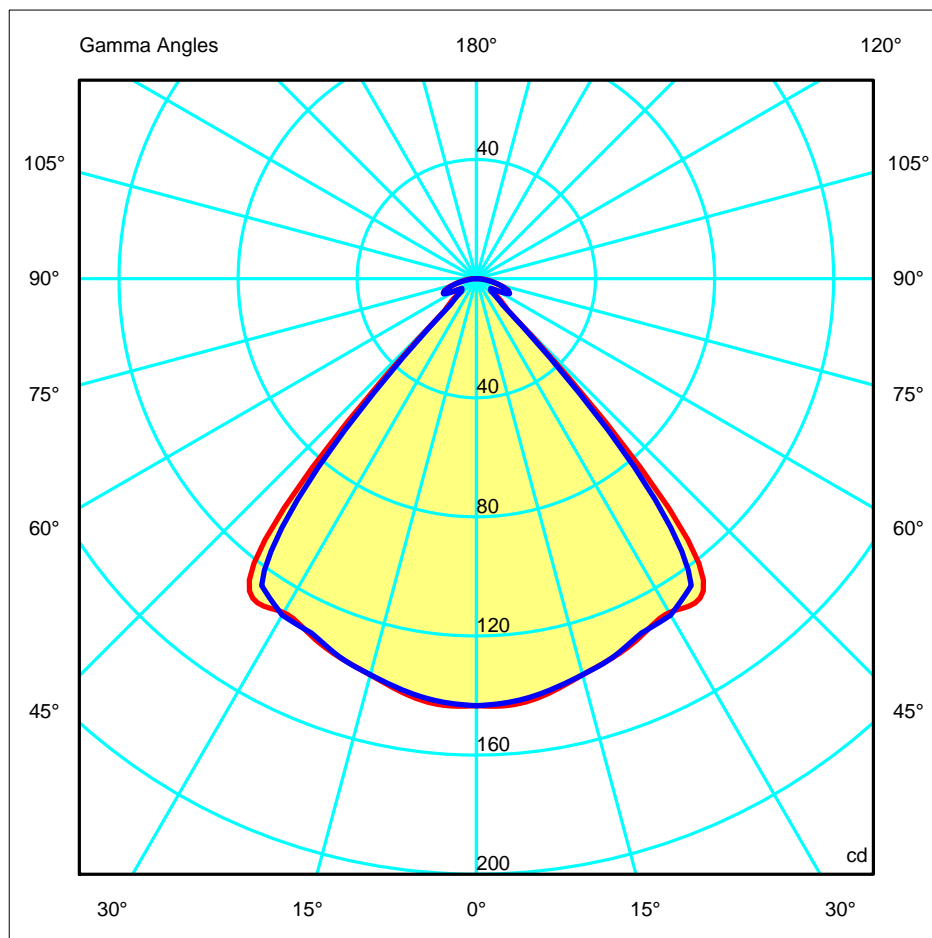


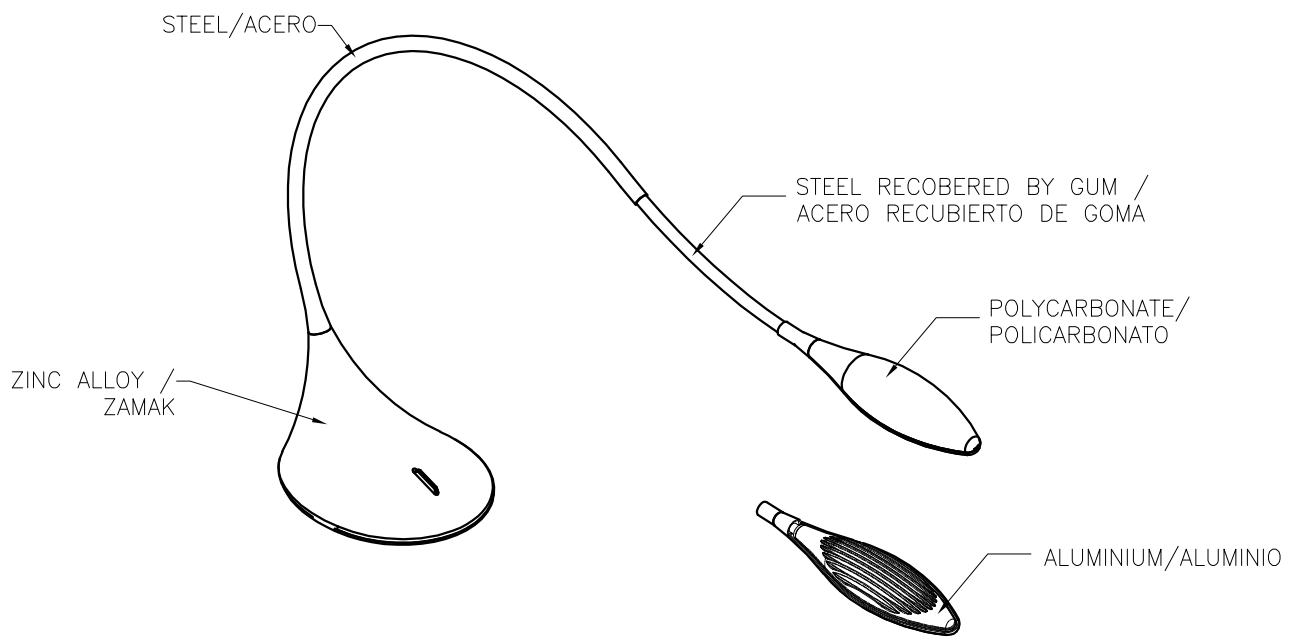
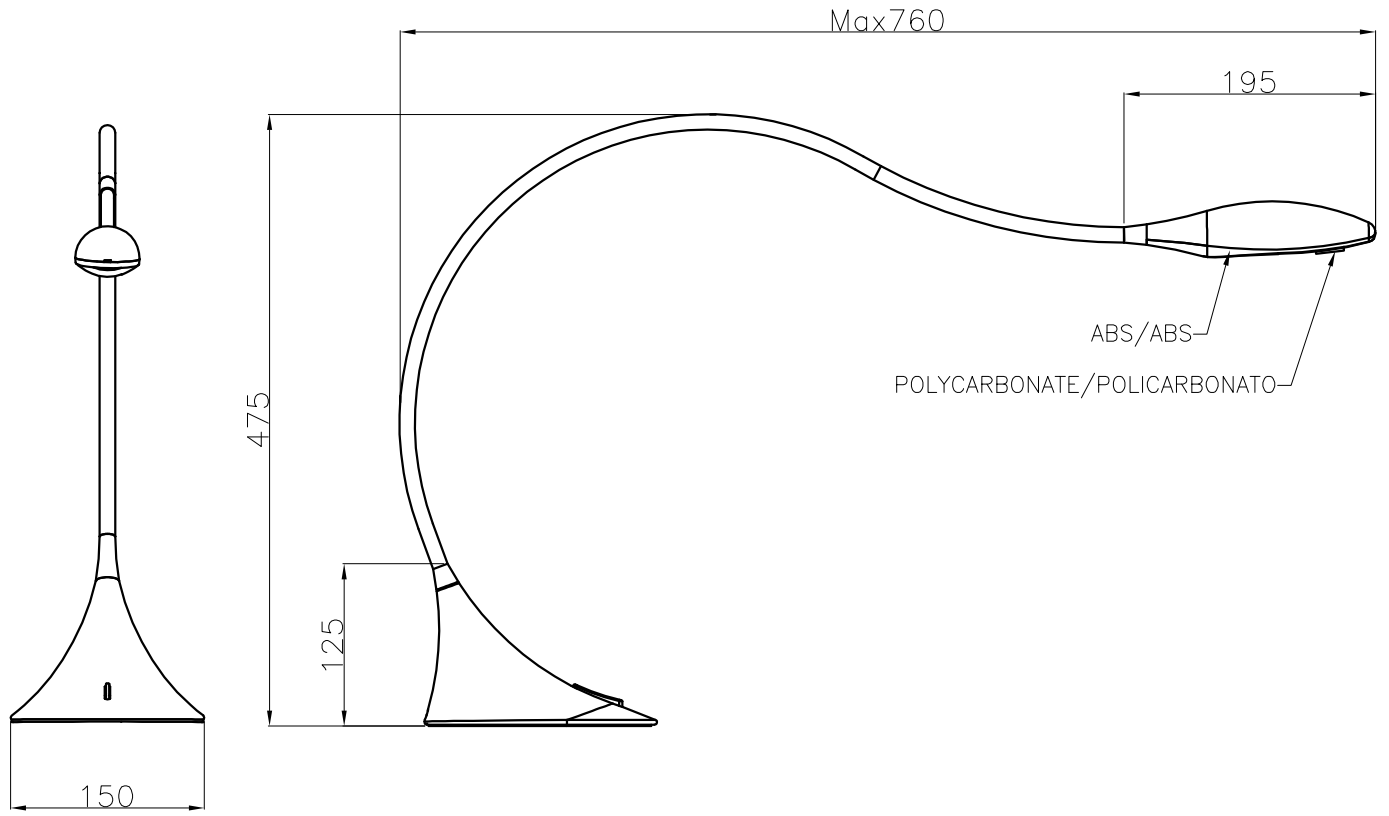
C Halfplanes

180.0 — 0.0 (Red line)

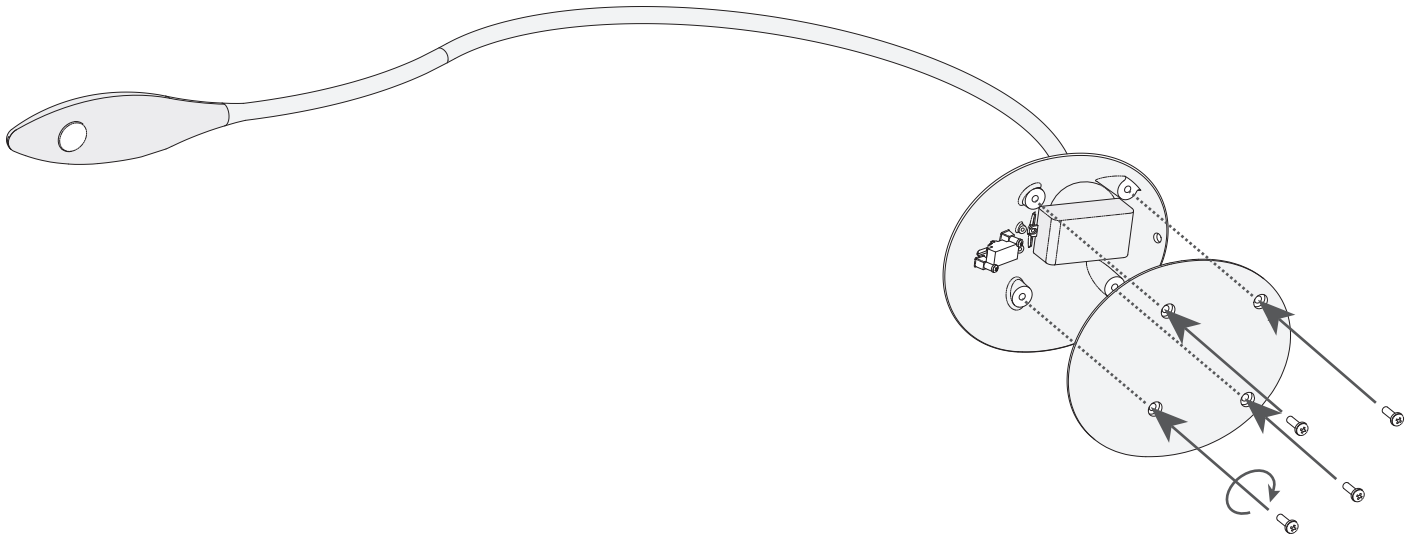
270.0 — 90.0 (Blue line)

ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %





1



2

