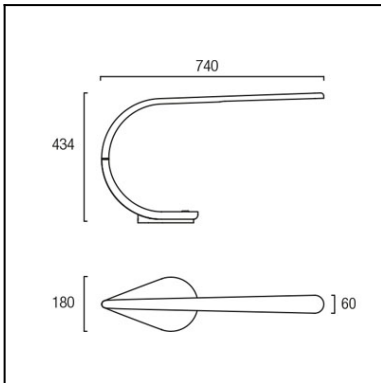


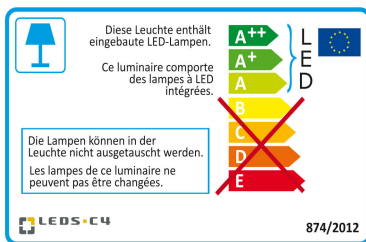
Design by Josep Patsí



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 360° autour du plan vertical.
Indice de protection IP:	IP20
Source lumineuse 1:	3 x LED Cree 9W Blanc chaud - 3 000 K 765 lm ^(N) CRI 80
Consommation totale (W):	9
Tension / Fréquence:	100-240V/50-60Hz
Garantie (Années):	2
Possibilité d'extension de garantie (Années):	5
Unités par caisse:	1
Poids net (kg):	4.705
EAN:	8435111093054



MATIÈRES / FINITIONS

Matière structure: Polyuréthane

Matière diffuseur: PMMA

Finition structure: Blanc mat

Finition diffuseur: Transparent

ÉQUIPEMENT

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

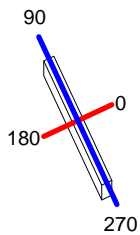
Lm^(N): Flux nominal du luminaire dans des conditions réelles de fonctionnement. Son flux réel dépend des conditions environnementales ainsi que de l'efficacité de la lentille et/ou du diffuseur.

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	10-0055-BW-BW	Code	10-0055-BW-BW	Code	10-0055-BW-BW	
Name	Sobremesa SWAY leds 3x3W	Name	Sobremesa SWAY leds 3x3W	Number	1	
Line	Eulumdat	Date	15-03-2013	Position		
Efficiency	100.00%	Coordinate system	CG	Total Flux	248.43 lm	
Maximum value	119.47 cd	Position	C=0.00 G=0.00	Double Symmetrical		
Rectangular Luminaire	Length	740 mm	Width	60 mm	Height	20 mm
Rectangular Luminous Area	Length	125 mm	Width	15 mm	Height	0 mm
Horizontal Luminous Area	0.001875 m2	Emitting area on Plane 180°		0.000000 m2		
Emitting area on Plane 0°	0.000000 m2	Emitting area on Plane 270°		0.000000 m2		
Emitting area on Plane 90°	0.000000 m2	Glare area at 76°		0.000454 m2		
Symmetry Type	Double Symmetrical	Maximum Gamma Angle	90			
Measurement Distance	0.00	Measurement Flux	248.43 lm			
Operator	Asselum T2	Source voltage				
Temperature	25.00 °C	Source current				
Humidity	60.00 %	Photocell				
Notes						

Luminaire Lamps						
Line	Code	Name	Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty	
Eulumdat	10-0055-BW-BW	10-0055-BW-BW - 9.00 W	248.43	9.00	1	
C.I.E.	64 98 100 100 100	D DIN 5040	A50			
F UTE	1.00 C	B NBN	BZ 3 / 0.6 / BZ 2			

740mm x 60mm



C Halfplanes

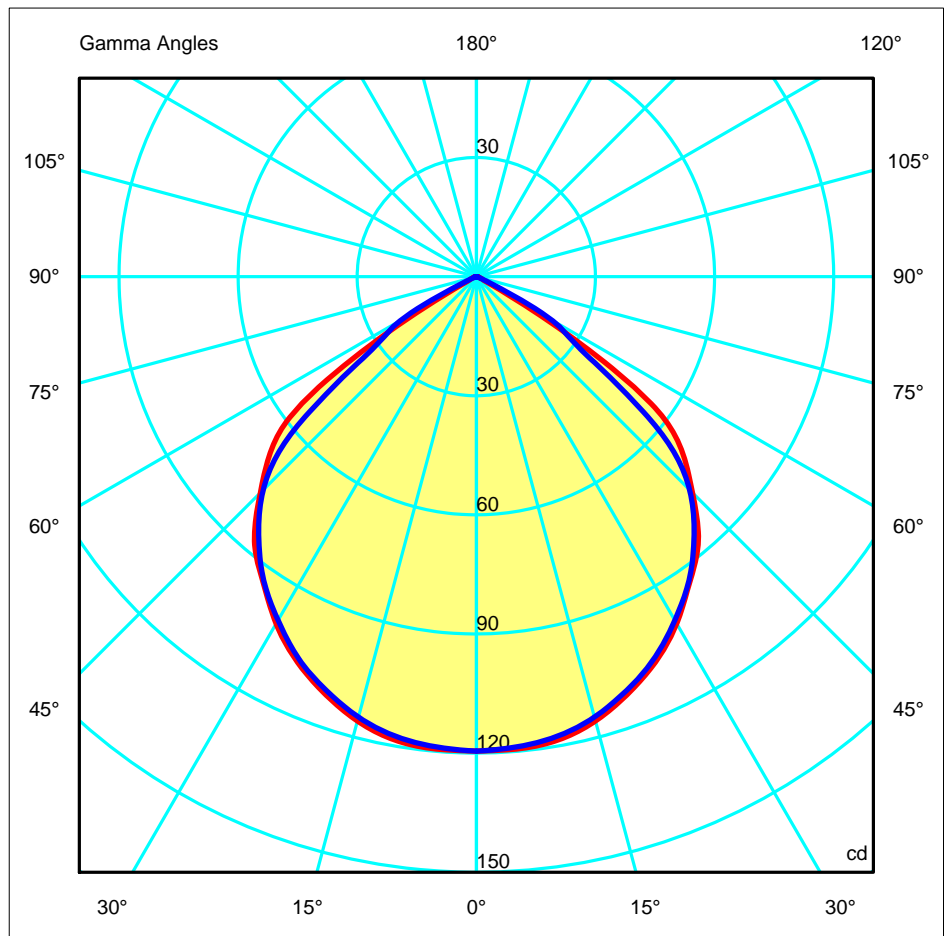
180.0 — 0.0 (Red line)

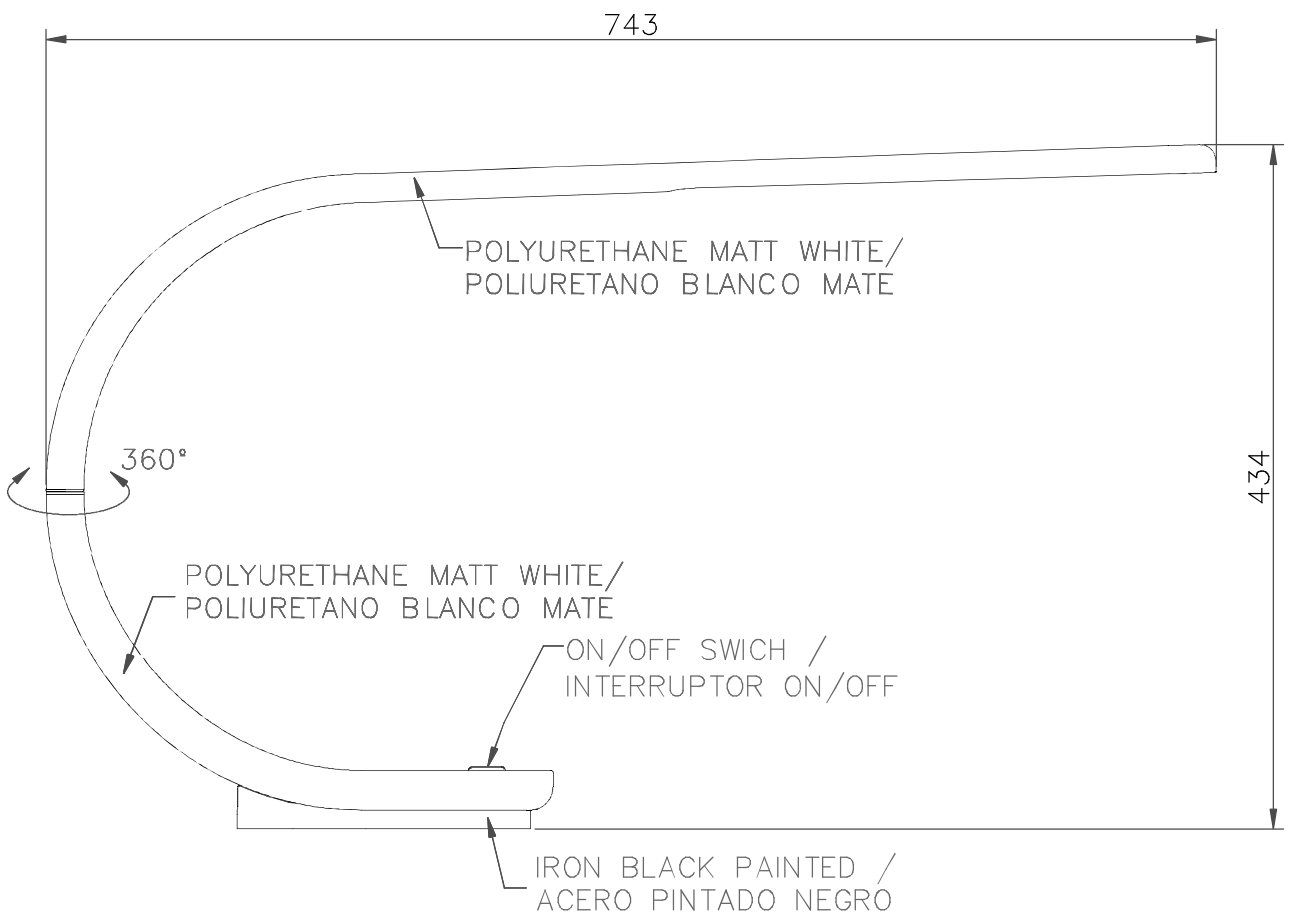
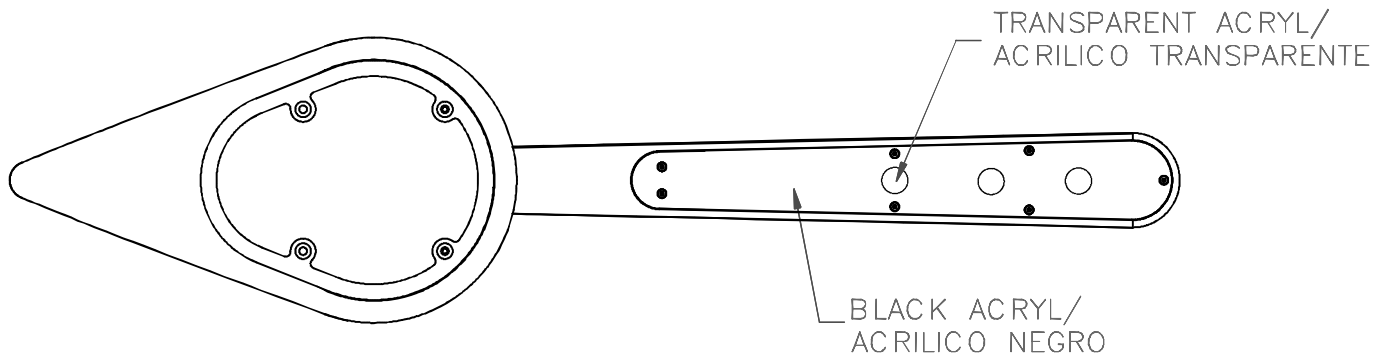
270.0 — 90.0 (Blue line)

ULOR 0.00 %

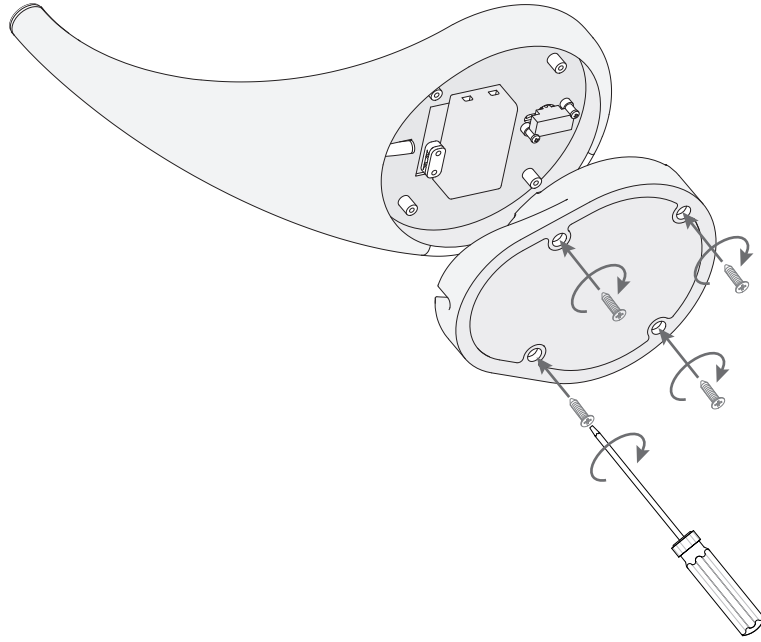
DLOR 100.00 %

RN 0.00 %

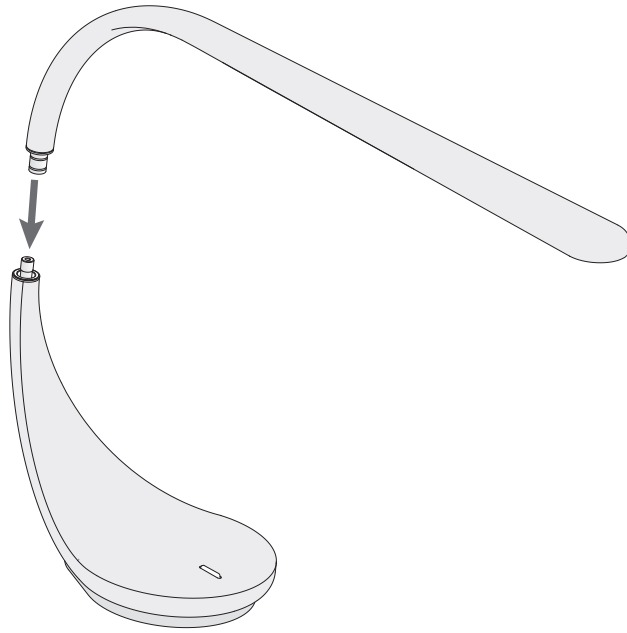




1



2



3

