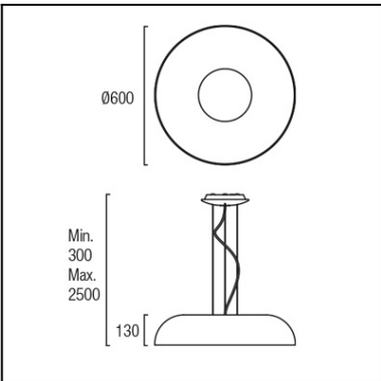


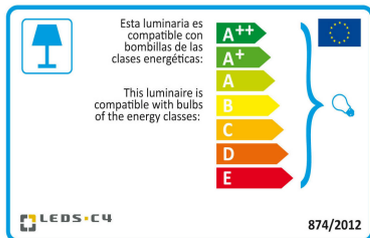
Design by Benedito Design



Отделка на фотографии может не совпадать с отделкой, соответствующей артикулу товара. Для получения реальной информации смотрите описание отделки.



Скачать файлы в формате .ldt / .ies



Нажмите на изображение для загрузки этикетки энергетической эффективности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
Индекс защиты IP:	IP20
Источник света 1:	1 x 2GX13 40W
Источник света 2:	1 x 2GX13 22W
Общее потребление (Вт):	57.6
Напряжение/Частота:	220-240V/50-60Hz
Гарантия (Года/лет):	2
Количество единиц в коробке:	1
Вес нетто (кг):	6.04
EAN:	8435111091029



МАТЕРИАЛЫ/ОТДЕЛКИ

Материал структуры:	Сталь	Материал диффузора:	Оргстекло
Отделка структуры:	Черный лакированный	Отделка диффузора:	Опаловый

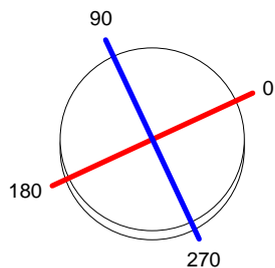
ОБОРУДОВАНИЕ

драйвер включен: Да, Электронный

Luminaire		Measur.		Lamp	
Code	00-0056-05-M1	Code	00-0056-05-M1	Code	-
Name	TANDEM	Name	TANDEM	Number	2
Line	Eulumdat	Date	23-07-2012	Position	
Efficiency	52.03%	Coordinate system	CG	Total Flux	5000.00 lm
Maximum value	883.17 cd	Position	C=0.00 G=5.00	Double Symmetrical	
Round Luminaire	Diam.	600 mm	Height	135 mm	
Round Luminous Area	Diam.	570 mm	Height	0 mm	
Horizontal Luminous Area	0.255176 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°	0.061733 m2		
Symmetry Type	Double Symmetrical	Maximum Gamma Angle	90		
Measurement Distance	0.00	Measurement Flux	5000.00 lm		
Operator	Asselum T2	Source voltage			
Temperature	25.00 °C	Source current			
Humidity	60.00 %	Photocell			
Notes					

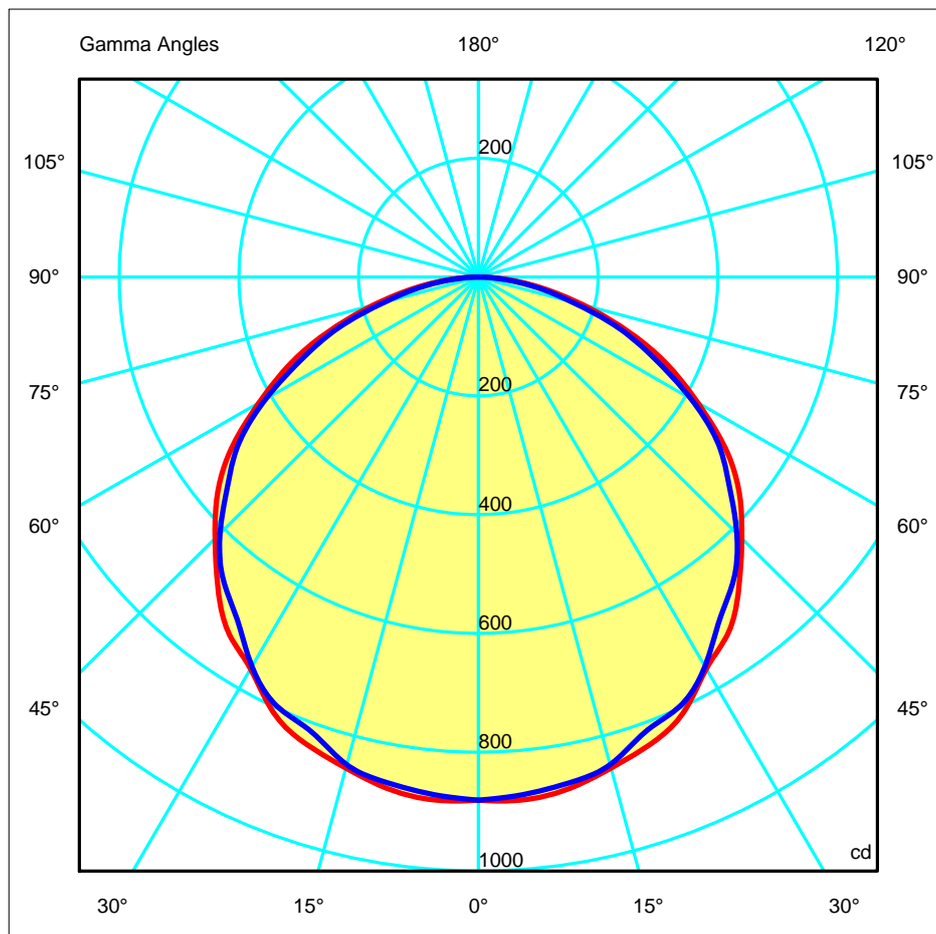
Line	Code	Luminaire Lamps		Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
Eulumdat	-	Name	- - 31.00 W	2500.00	31.00	2
C.I.E.	46 79 96 100 52	D DIN 5040	A30			
F UTE	0.52 E	B NBN	BZ 5			

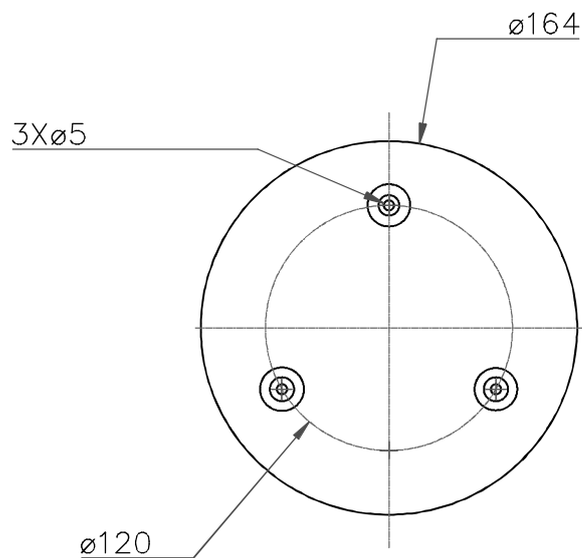
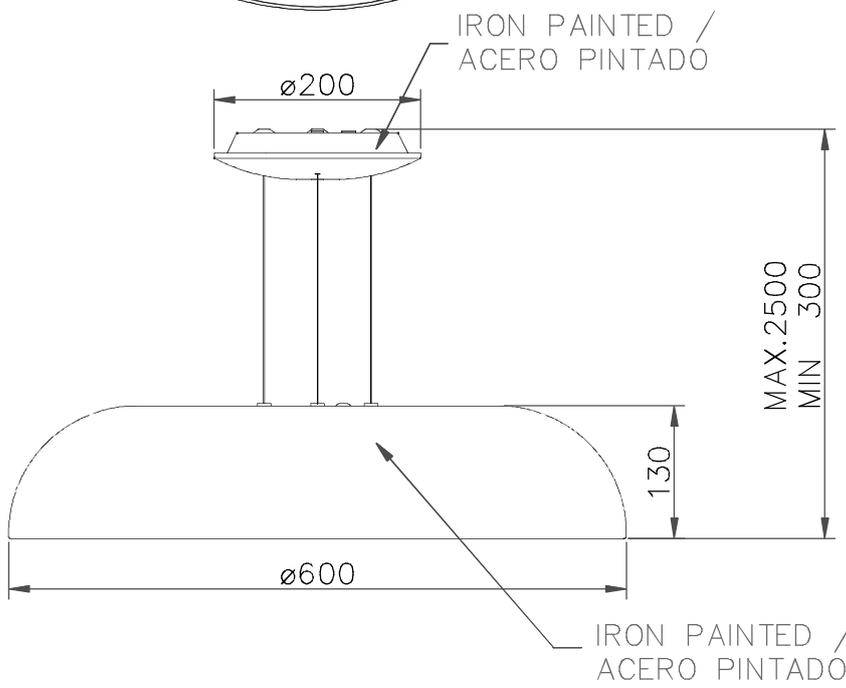
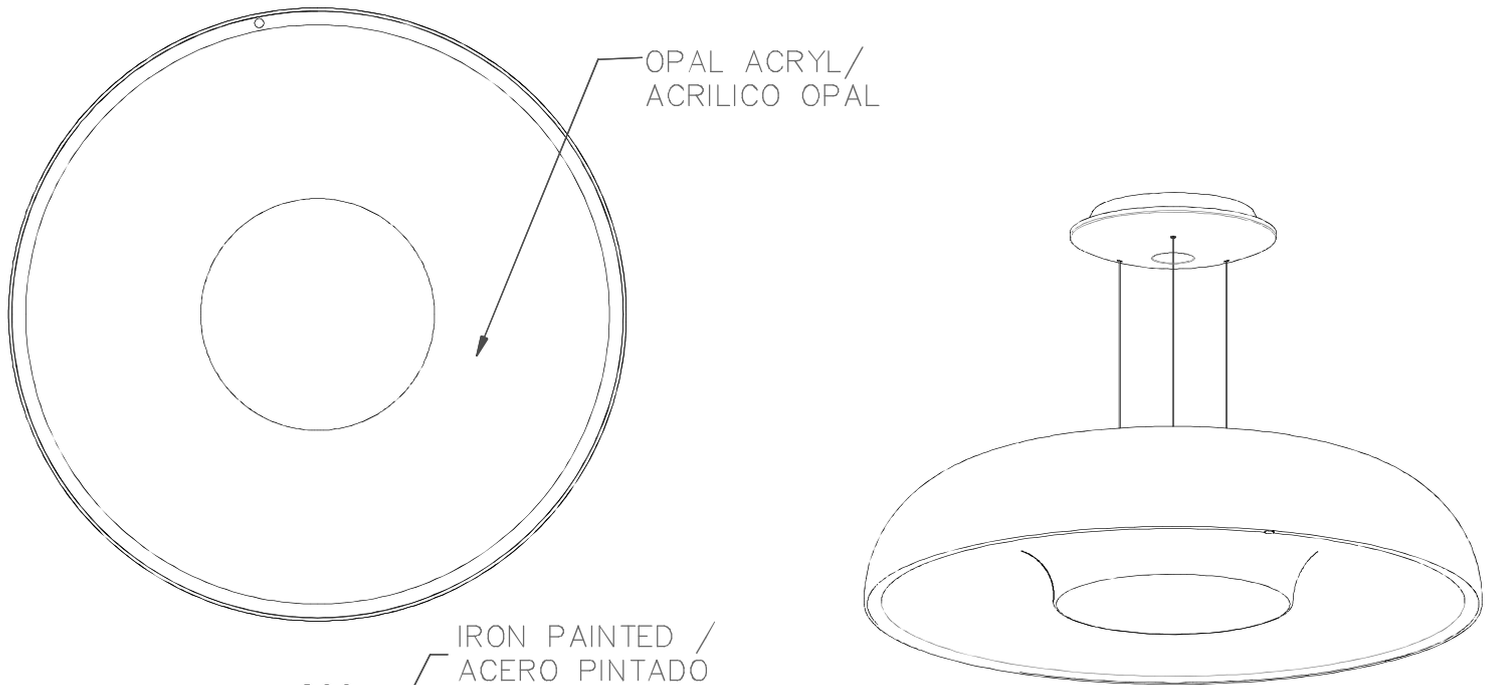
Diam=600mm



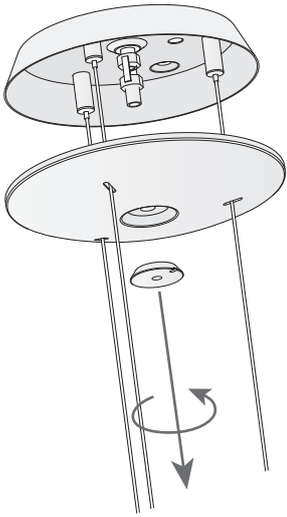
C Halfplanes
 180.0 — 0.0
 270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
 DLOR 52.03 %
 RN 0.00 %

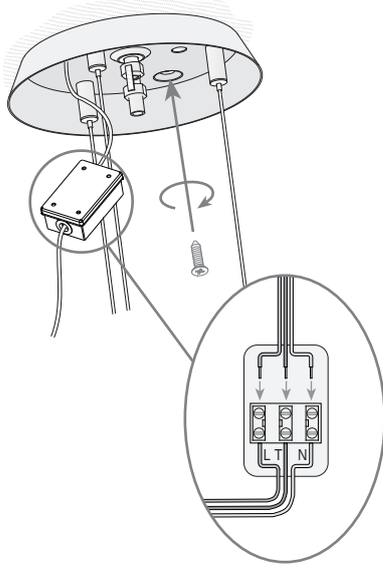




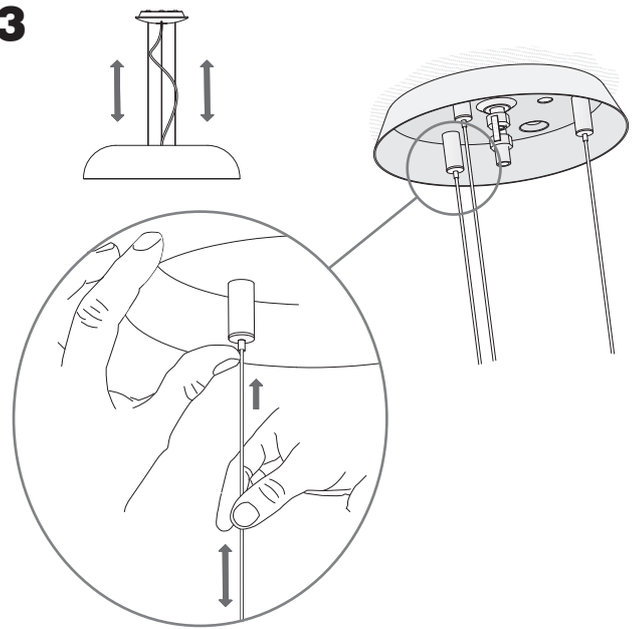
1



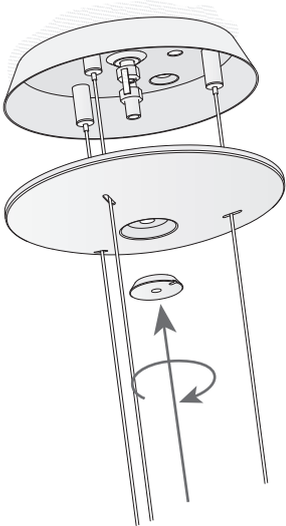
2



3



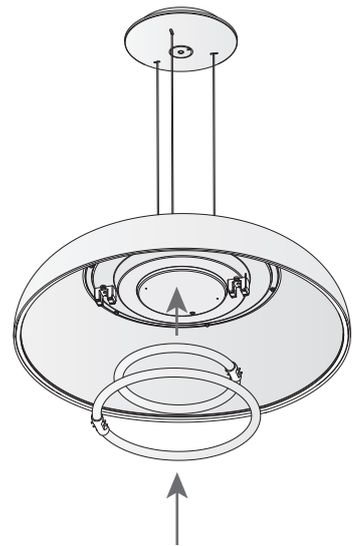
4



5



6



7



8

