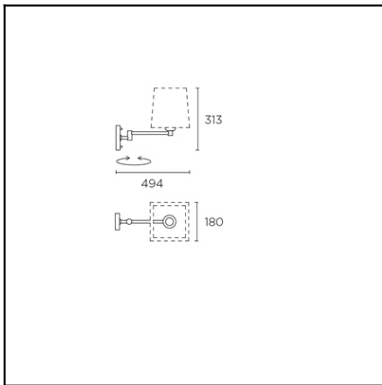




Отделка на фотографии может не совпадать с отделкой, соответствующей артикулу товара. Для получения реальной информации смотрите описание отделки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	НАСТЕННЫЕ
Индекс защиты IP:	IP20
Источник света 1:	1 x E27 MAX 60W
Общее потребление (Вт):	60
Напряжение/Частота:	220-240V/50-60Hz
Гарантия (Года/лет):	2
Количество единиц в коробке:	5
Вес нетто (кг):	0.53
EAN:	8435071499958

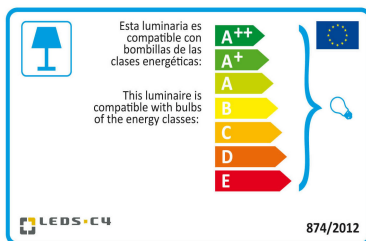


МАТЕРИАЛЫ/ОТДЕЛКИ

Материал структуры: Сталь

Отделка структуры: Никель-сатин

Скачать файлы в формате .ldt /.ies



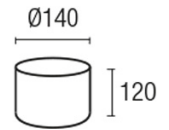
Нажмите на изображение для загрузки этикетки энергетической эффективности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ, ИМЕЮЩИЕСЯ В НАЛИЧИИ

PAN-175-14



Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый

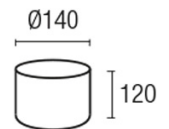


IP20 

PAN-175-BY



Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный

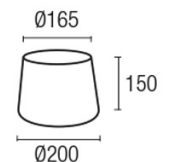


IP20 

PAN-157-14



Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый

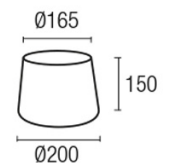


IP20 

PAN-157-BY



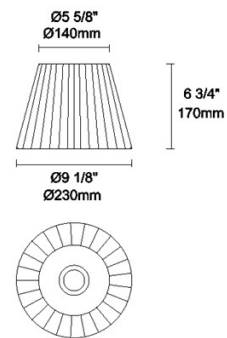
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный



IP20 

PAN-169-14

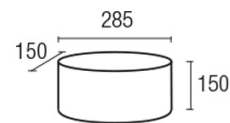
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур ленточный
Отделка диффузора: Белый



IP20 

PAN-177-14

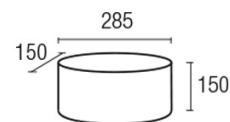
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый





PAN-177-BY

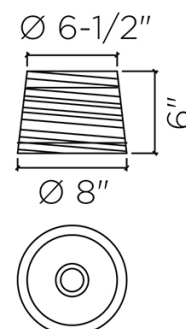
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный





PAN-219-14

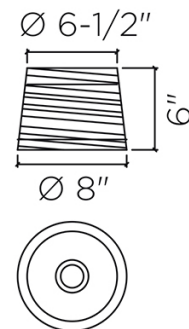
Материал структуры: Сталь
Отделка структуры: Белый
Материал диффузора: Абажур ленточный
 ПВХ
Отделка диффузора: Белый



IP20 

PAN-219-05

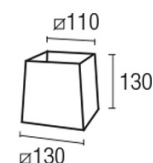
Материал структуры: Сталь
Отделка структуры: Белый
Материал диффузора: Абажур ленточный
 ПВХ
Отделка диффузора: Черный



IP20 

PAN-178-14

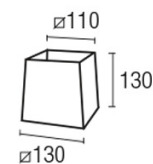
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый



IP20 

PAN-178-BY

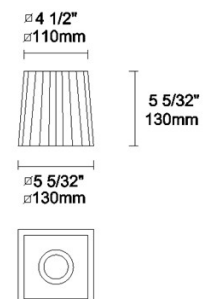
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный



IP20 

PAN-186-20

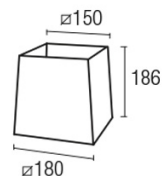
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур ленточный
Отделка диффузора: Бежевый



IP20 

PAN-179-14

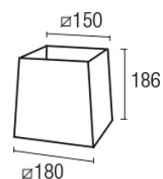
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый



IP20 

PAN-179-BY

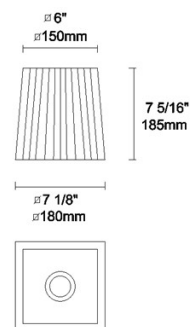
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный



IP20 

PAN-187-20

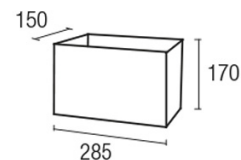
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур ленточный
Отделка диффузора: Бежевый



IP20 

PAN-176-14

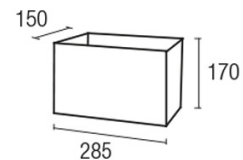
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Белый





PAN-176-BY

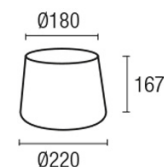
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Песочный



RF
850°C

PAN-194-AJ

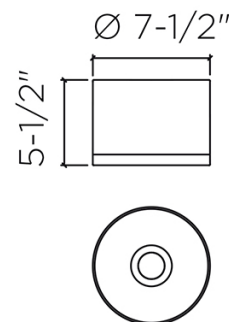
Материал диффузора: Абажур из ткани
Отделка диффузора: Серый опера



IP20 RF
850°C

PAN-198-V7

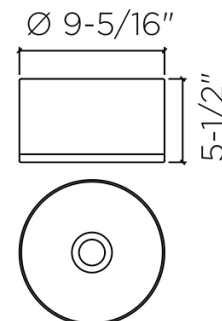
Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: ПВХ
Отделка диффузора: Старая медь



IP20 RF
850°C

PAN-199-V7

Материал структуры: Сталь
Материал диффузора: ПВХ
Отделка диффузора: Старая медь

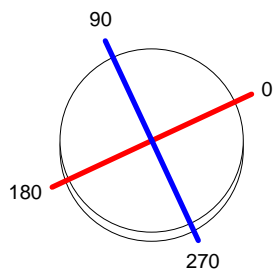


IP20 RF
850°C

Luminaire		Measur.		Lamp	
Code	170-NS	Code	172-NS	Code	CLAS A CL 60
Name	Aplique DOVER 1x60W E27 incand	Name	Aplique DOVER 1x60W E27 incand	Number	1
Line	Eulumdat	Date	22-04-2010	Position	
Efficiency	67.22%	Coordinate system	CG	Total Flux	710.00 lm
Maximum value	100.07 cd	Position	C=90.00 G=40.00	Double Symmetrical	
Round Luminaire	Diam.	230 mm	Height	175 mm	
Round Luminous Area	Diam.	230 mm	Height	175 mm	
Horizontal Luminous Area	0.041548 m2	Emitting area on Plane 180°		0.040250 m2	
Emitting area on Plane 0°	0.040250 m2	Emitting area on Plane 270°		0.040250 m2	
Emitting area on Plane 90°	0.040250 m2	Glare area at 76°		0.049106 m2	
Symmetry Type	Double Symmetrical	Maximum Gamma Angle	180		
Measurement Distance	0.00	Measurement Flux	710.00 lm		
Operator	Asselum	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	CLAS A CL 60	CLAS A CL 60 - 60.00 W	710.00	60.00	1
C.I.E.	37 77 91 56 67	D DIN 5040	C21		
F UTE	0.38 E + 0.29 T	B NBN	BZ 6 / 0.8 / BZ 5		

Diam=230mm



C Halfplanes

180.0 ——— 0.0

270.0 ——— 90.0

ULOR 29.40 %

DLOR 37.82 %

RN 43.73 %

