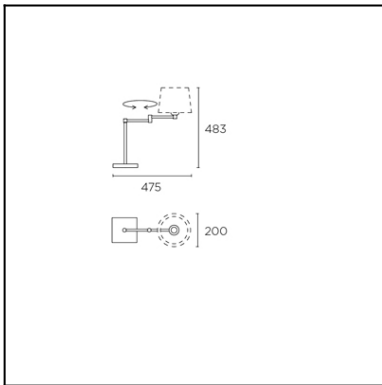




Отделка на фотографии может не совпадать с отделкой, соответствующей артикулу товара. Для получения реальной информации смотрите описание отделки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
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):	1.9
EAN:	8435071499989

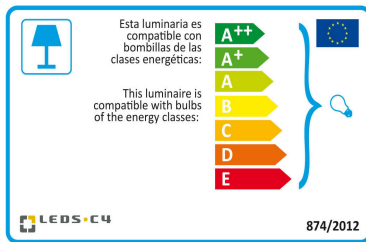


## МАТЕРИАЛЫ/ОТДЕЛКИ

Материал структуры: Сталь

Отделка структуры: Никель-сатин

Скачать файлы в формате .ldt /.ies



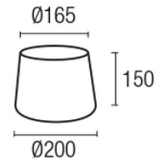
Нажмите на изображение для загрузки этикетки энергетической эффективности

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ, ИМЕЮЩИЕСЯ В НАЛИЧИИ

PAN-157-14



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

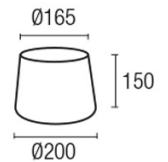


IP20 

PAN-157-BY



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

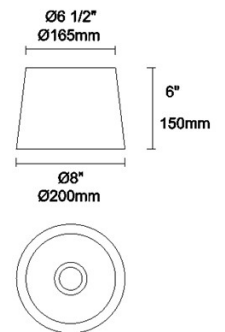


IP20 

PAN-158-J6



**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур ленточный  
**Отделка диффузора:** Коричневый

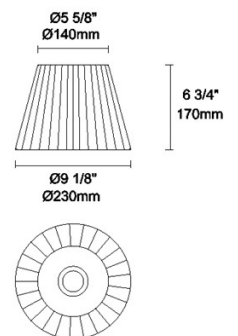


IP20 

PAN-169-14



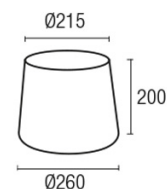
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур ленточный  
**Отделка диффузора:** Белый



IP20 

**PAN-161-BY**

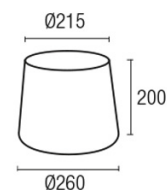
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Песочный



IP20 

**PAN-161-BY**

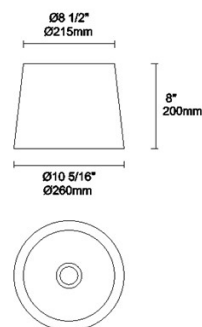
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Песочный



IP20 

**PAN-162-J6**

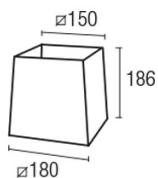
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур ленточный  
**Отделка диффузора:** Коричневый



IP20 

**PAN-179-14**

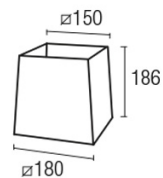
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Белый



IP20 

**PAN-179-BY**

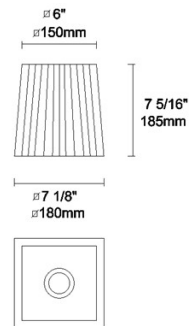
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Песочный



IP20 

**PAN-187-20**

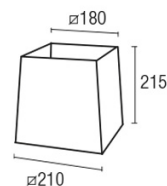
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур ленточный  
**Отделка диффузора:** Бежевый



IP20 

**PAN-180-14**

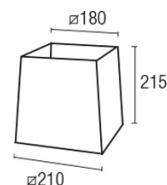
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Белый



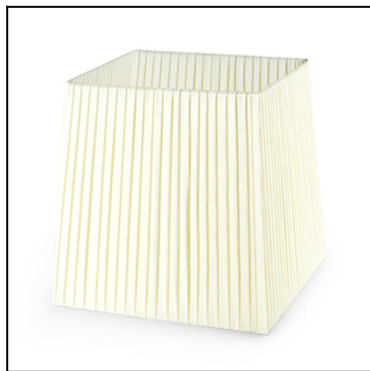
IP20 

**PAN-180-BY**

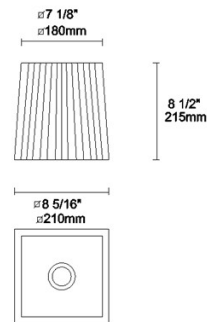
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Песочный



IP20 

**PAN-188-20**

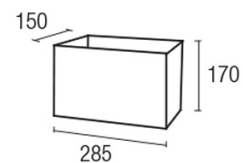
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур ленточный  
**Отделка диффузора:** Бежевый



IP20 

**PAN-176-14**

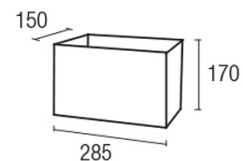
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Белый





**PAN-176-BY**

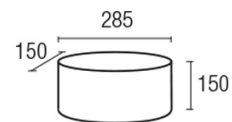
**Материал структуры:** Сталь  
**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Песочный





**PAN-177-14**

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

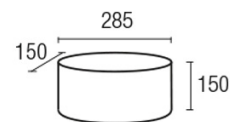




PAN-177-BY



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

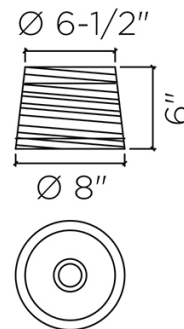


RF  
850°C

PAN-219-05



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

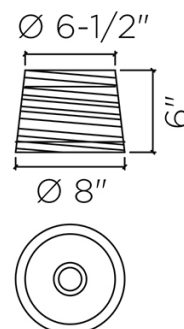


IP20 RF  
850°C

PAN-219-14



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

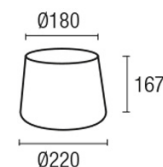


IP20 RF  
850°C

PAN-194-AJ



**Материал диффузора:** Абажур из ткани  
**Отделка диффузора:** Серый опера

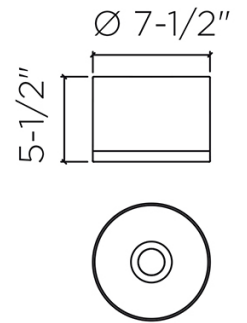


IP20 RF  
850°C

PAN-198-V7



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

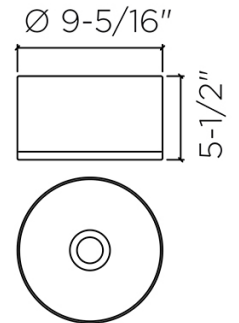


IP20 

PAN-199-V7



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

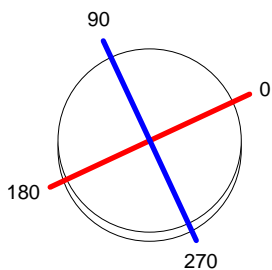


IP20 

<b>Luminaire</b>		<b>Measur.</b>		<b>Lamp</b>	
Code	174-NS	Code	172-NS	Code	CLAS A CL 60
Name	Sobremesa DOVER 1x60W E27 inc.	Name	Sobremesa DOVER 1x60W E27 inc.	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 %

