

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Pipe Wall/Ceiling



#### ДИЗАЙН:

Herzog & De Meuron  
2007

#### МАТЕРИАЛЫ:

Steel, silicone, polycarbonate, steel

#### ОПИСАНИЕ:

Wall/ceiling lamp with flexible painted steel structure, covered with a natural anti-yellowing silicone case; wall attachment and diffuser in transparent rubber-effect painted polycarbonate; mirror aluminium reflector with random perforations; painted steel bottom plate.

Flexible and adjustable.

#### ВЫБРАТЬ

FLUO

Transparent

#### КОД ПРОДУКТА

0674010A

#### Вид светового потока



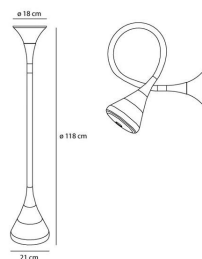
20

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции:	Pipe Wall/Ceiling
Код:	0674010A
Цвет:	Transparent
Материал:	Steel, silicone, polycarbonate, steel
Серии:	Design
Окружающая среда:	Внутреннее
место контракта:	Гостеприимство Гостиницы, Гостеприимство Рестораны, Офисы, Частные резиденции

##### РАЗМЕРЫ



##### ОПТИКА

Вид светового потока:	Adjustable Direct And Diffused
-----------------------	--------------------------------

##### ЦВЕТ



##### РАЗМЕРЫ

Высота:	cm 118
Диаметр:	cm 21
Диаметр базы:	cm 18
Ударопрочность:	IK6
тест раскаленной проволокой:	960 °

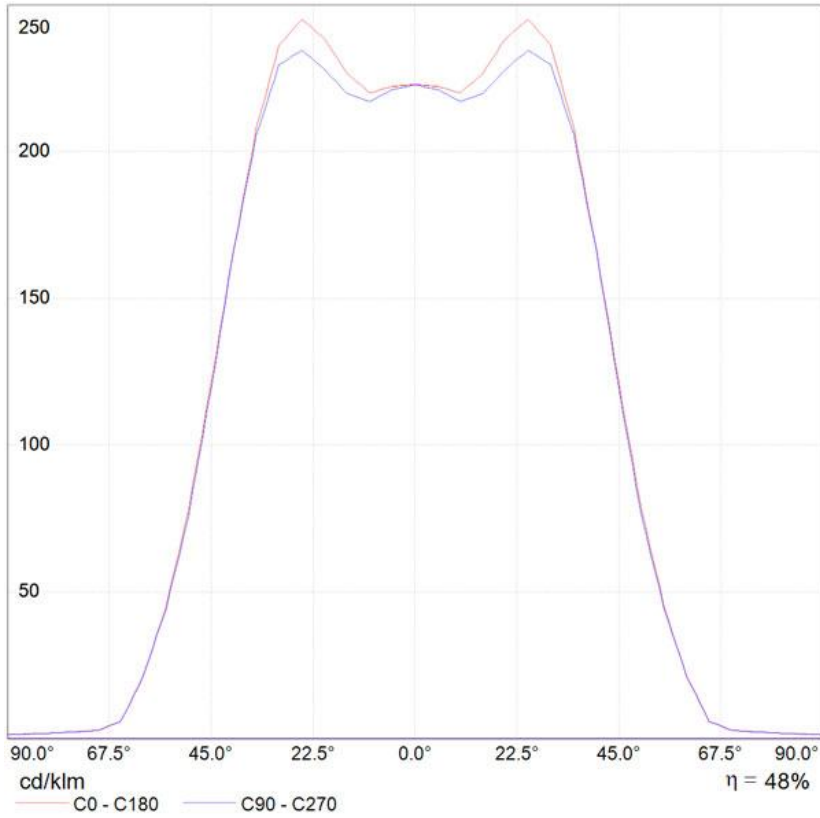
##### ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория:	FLUO
Количество:	1
Lbs:	Tc-tel
Ватт:	32W
Цоколь:	Gx24q-3
Тип:	Fsmh
Световой поток (lm):	2400lm
Цветопередача:	1b
Цветовая температура (K):	3000K
Продолжительность (h):	10000h

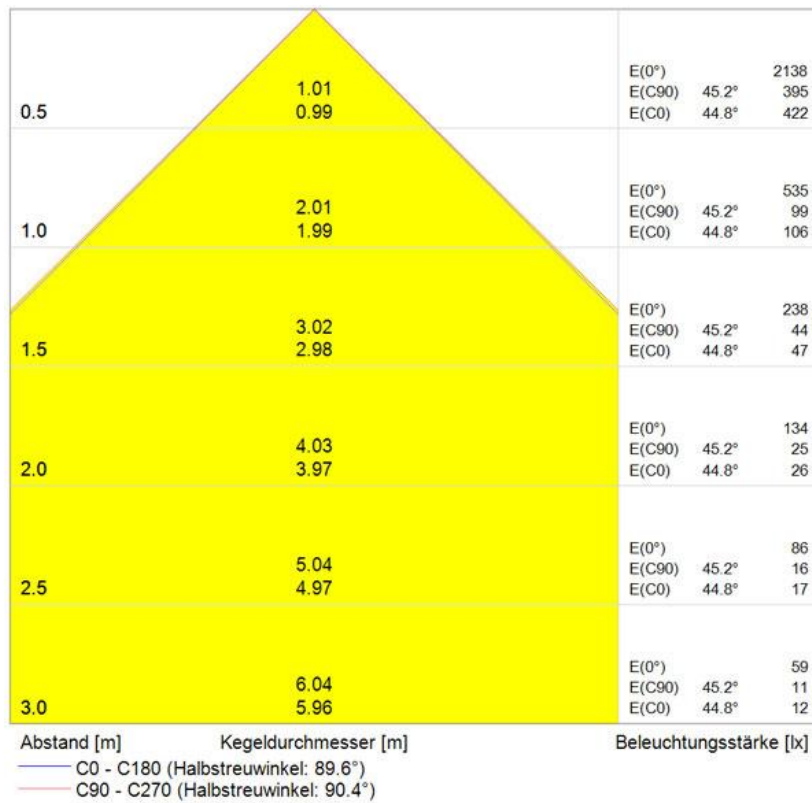
##### LUMINAIR

ПРА:	Electronic Integrated
Watt:	32W
Напряжение:	220V-240V

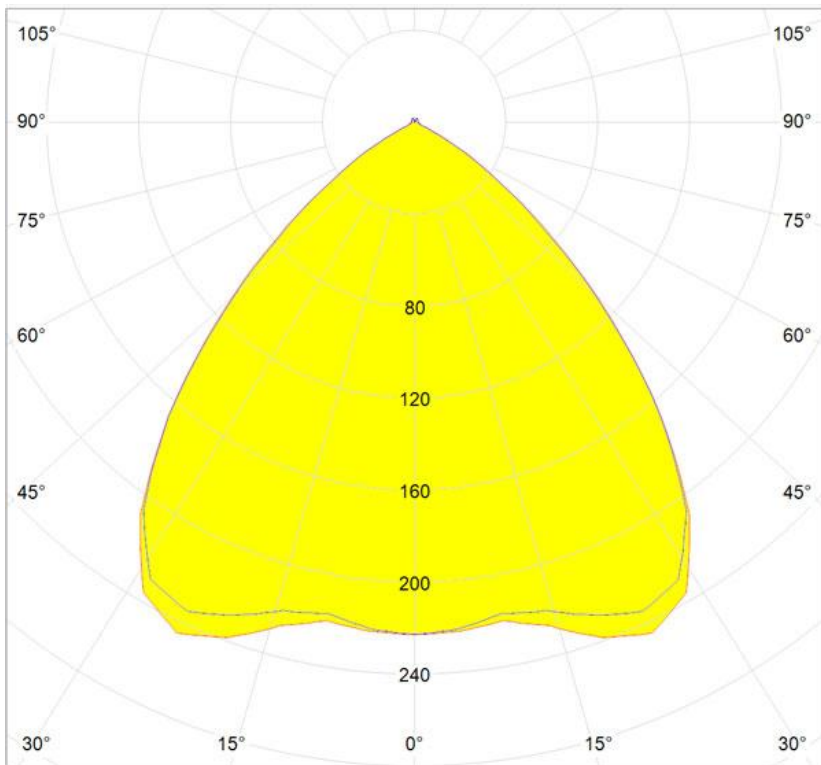
## Cartesian diagram



## Cone diagram



## Polar curve



cd/klm η = 48%  
 — C0 - C180 — C90 - C270

## UGR table

Blendungsbewertung nach UGR											
ρ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumgröße X Y		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
2H	2H	16.6	17.6	16.9	17.8	18.0	16.5	17.4	16.8	17.7	17.9
	3H	16.5	17.3	16.8	17.6	17.9	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8
	4H	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7
	6H	16.3	17.0	16.7	17.4	17.7	16.2	16.9	16.6	17.3	17.6
	8H	16.3	17.0	16.7	17.3	17.7	16.2	16.9	16.6	17.2	17.6
	12H	16.3	16.9	16.6	17.3	17.6	16.2	16.8	16.5	17.2	17.5
4H	2H	16.5	17.3	16.8	17.6	17.9	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8
	3H	16.3	17.0	16.7	17.3	17.7	16.2	16.9	16.6	17.2	17.6
	4H	16.3	16.9	16.7	17.2	17.6	16.2	16.8	16.6	17.1	17.5
	6H	16.2	16.7	16.7	17.1	17.5	16.1	16.6	16.6	17.0	17.4
	8H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.5	16.1	16.5	16.5	16.9	17.4
	12H	16.1	16.5	16.6	17.0	17.4	16.0	16.4	16.5	16.9	17.3
8H	4H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.5	16.1	16.5	16.5	16.9	17.4
	6H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.4	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3
	8H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.4	16.0	16.3	16.5	16.7	17.3
	12H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	15.9	16.2	16.4	16.7	17.2
12H	4H	16.1	16.5	16.6	17.0	17.4	16.0	16.4	16.5	16.9	17.3
	6H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.4	16.0	16.3	16.5	16.7	17.3
	8H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	15.9	16.2	16.4	16.7	17.2
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H	+1.3 / -3.4					+1.4 / -3.4					
S = 1.5H	+3.3 / -9.1					+3.2 / -9.2					
S = 2.0H	+5.2 / -13.1					+5.1 / -13.0					
Standardtabelle	BK00					BK00					
Korrektursummand	-4.4					-4.5					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2400lm Gesamtlichtstrom											