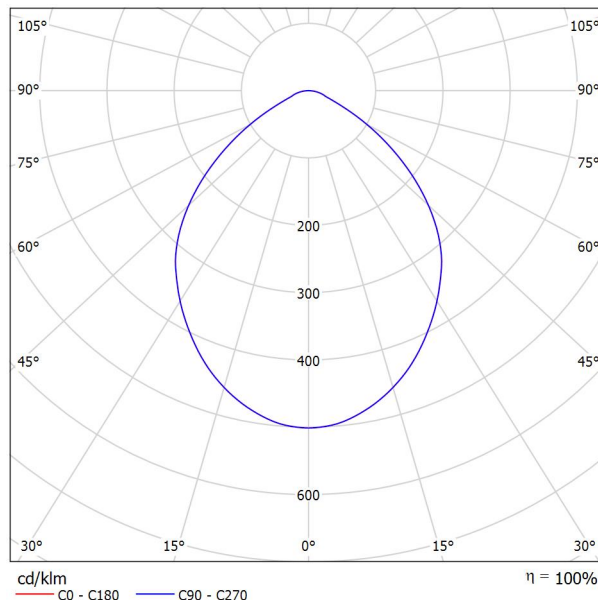


Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 / Hoja de datos de luminarias**

Emisión de luz 1:



Clasificación luminarias según CIE: 100  
Código CIE Flux: 61 91 98 100 100

CoreLine Downlight: La solución económica para la iluminación de interiores. La familia CoreLine Downlight se ha diseñado para sustituir los downlights convencionales de fluorescencia compacta. Su atractiva relación calidad precio ayuda a los clientes a realizar el cambio a LED. Estas luminarias crean un efecto de iluminación natural para su uso en aplicaciones de iluminación general. También ofrecen ahorros de energía al instante y tienen una vida útil mucho más prolongada, lo que las hace una solución respetuosa con el medio ambiente. Son fáciles de instalar gracias a su tamaño de corte estándar y conectores push-in.

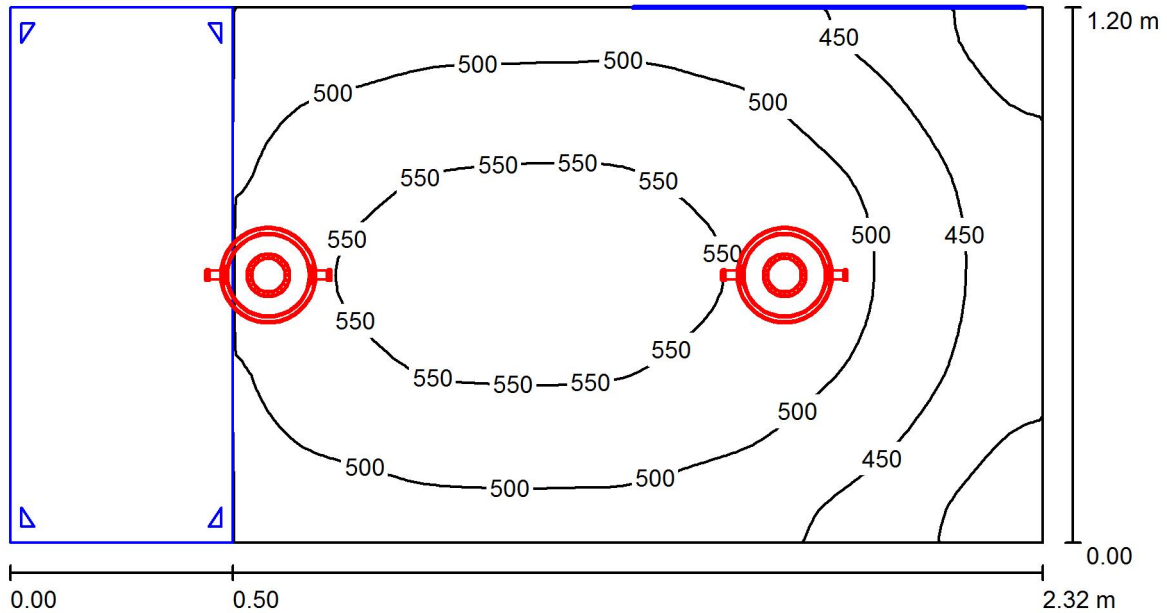
Emisión de luz 1:

Valoración de deslumbramiento según UGR											
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	26,9	28,0	27,2	28,2	28,4	26,9	28,0	27,2	28,2	28,4
	3H	27,1	28,1	27,4	28,4	28,6	27,1	28,1	27,4	28,4	28,6
	4H	27,2	28,2	27,5	28,4	28,7	27,2	28,2	27,5	28,4	28,7
	6H	27,3	28,2	27,6	28,5	28,8	27,3	28,2	27,6	28,5	28,8
	8H	27,3	28,2	27,7	28,5	28,8	27,3	28,2	27,7	28,5	28,8
12H	27,3	28,1	27,7	28,5	28,8	27,3	28,1	27,7	28,5	28,8	
4H	2H	27,1	28,0	27,4	28,3	28,6	27,1	28,0	27,4	28,3	28,6
	3H	27,4	28,2	27,8	28,5	28,8	27,4	28,2	27,8	28,5	28,8
	4H	27,6	28,3	28,0	28,6	29,0	27,6	28,3	28,0	28,6	29,0
	6H	27,7	28,3	28,2	28,7	29,1	27,7	28,3	28,2	28,7	29,1
	8H	27,8	28,4	28,2	28,8	29,2	27,8	28,4	28,2	28,8	29,2
12H	27,9	28,4	28,3	28,8	29,2	27,9	28,4	28,3	28,8	29,2	
8H	4H	27,6	28,2	28,0	28,5	28,9	27,6	28,2	28,0	28,5	28,9
	6H	27,9	28,3	28,3	28,7	29,2	27,9	28,3	28,3	28,7	29,2
	8H	28,0	28,4	28,4	28,8	29,3	28,0	28,4	28,4	28,8	29,3
	12H	28,1	28,4	28,5	28,9	29,4	28,1	28,4	28,5	28,9	29,4
	12H	28,1	28,4	28,5	28,9	29,4	28,1	28,4	28,5	28,9	29,4
12H	4H	27,6	28,1	28,0	28,5	28,9	27,6	28,1	28,0	28,5	28,9
	6H	27,9	28,3	28,3	28,7	29,2	27,9	28,3	28,3	28,7	29,2
	8H	28,0	28,3	28,5	28,8	29,3	28,0	28,3	28,5	28,8	29,3
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1,0H	+0,4 / -0,6					+0,4 / -0,6					
S = 1,5H	+0,9 / -1,7					+0,9 / -1,7					
S = 2,0H	+2,0 / -3,1					+2,0 / -3,1					
Tabla estándar	BK02					BK02					
Sumando de corrección	10,0					10,0					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 2400lm Flujo luminoso total											



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**SM-Cabina RX1 / Resumen**



Altura del local: 2.800 m, Altura de montaje: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:17

Superficie	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Plano útil	/	500	358	568	0.717
Suelo	20	277	36	360	0.131
Techo	70	161	96	190	0.599
Paredes (4)	50	304	22	725	/

**Plano útil:**

Altura: 0.700 m  
Trama: 64 x 32 Puntos  
Zona marginal: 0.000 m

**Lista de piezas - Luminarias**

N°	Pieza	Designación (Factor de corrección)	$\Phi$ (Luminaria) [lm]	$\Phi$ (Lámparas) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 (1.000)	2400	2400	22.0
			Total: 4800	Total: 4800	44.0

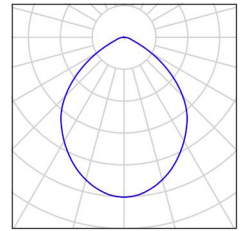
Valor de eficiencia energética: 15.80 W/m<sup>2</sup> = 3.16 W/m<sup>2</sup>/100 lx (Base: 2.78 m<sup>2</sup>)



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

## SM-Cabina RX1 / Lista de luminarias

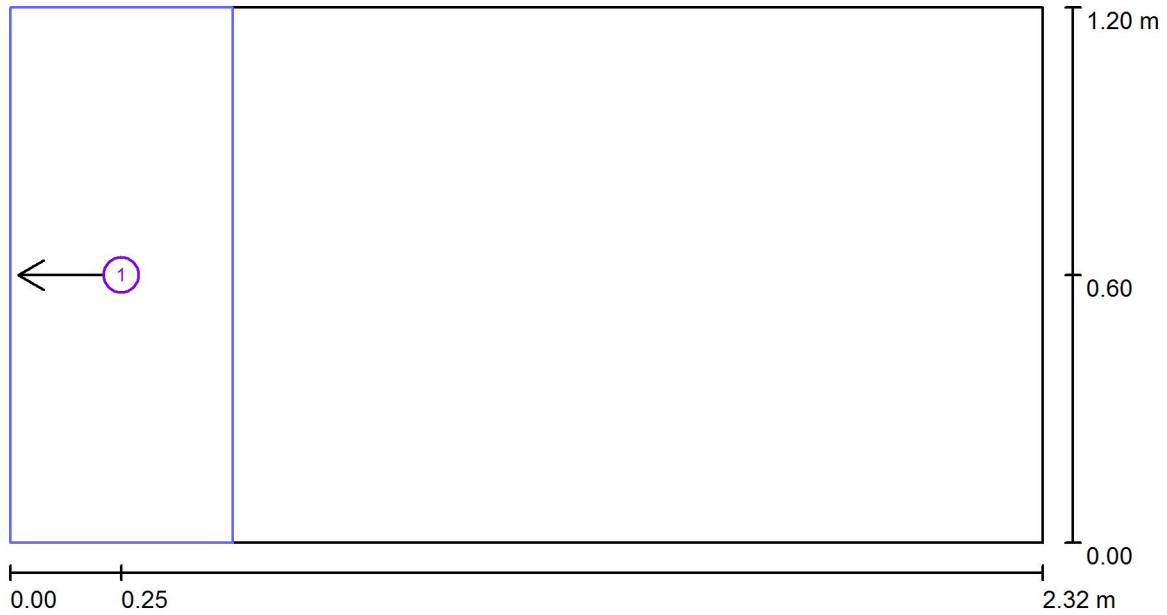
2 Pieza PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830  
N° de artículo:  
Flujo luminoso (Luminaria): 2400 lm  
Flujo luminoso (Lámparas): 2400 lm  
Potencia de las luminarias: 22.0 W  
Clasificación luminarias según CIE: 100  
Código CIE Flux: 61 91 98 100 100  
Lámpara: 1 x LED20S/830/- (Factor de corrección 1.000).





Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**SM-Cabina RX1 / Superficies UGR (lista de coordenadas)**



Escala 1 : 17

**Lista de superficies UGR**

N°	Designación	Posición [m]			Tamaño [m]		Dirección visual [°]
		X	Y	Z	L	A	
1	Superficie de cálculo UGR 1	0.250	0.600	1.000	0.500	1.200	180.0



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

## SM-Cabina RX1 / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 4800 lm  
Potencia total: 44.0 W  
Factor mantenimiento: 0.80  
Zona marginal: 0.000 m

Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx]			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m <sup>2</sup> ]
	directo	indirecto	total		
Plano útil	336	164	500	/	/
Suelo	179	98	277	20	18
Techo	0.00	161	161	70	36
Pared 1	163	144	307	50	49
Pared 2	168	143	310	50	49
Pared 3	166	143	309	50	49
Pared 4	147	135	282	50	45

Simetrías en el plano útil

$E_{\min} / E_m$ : 0.717 (1:1)

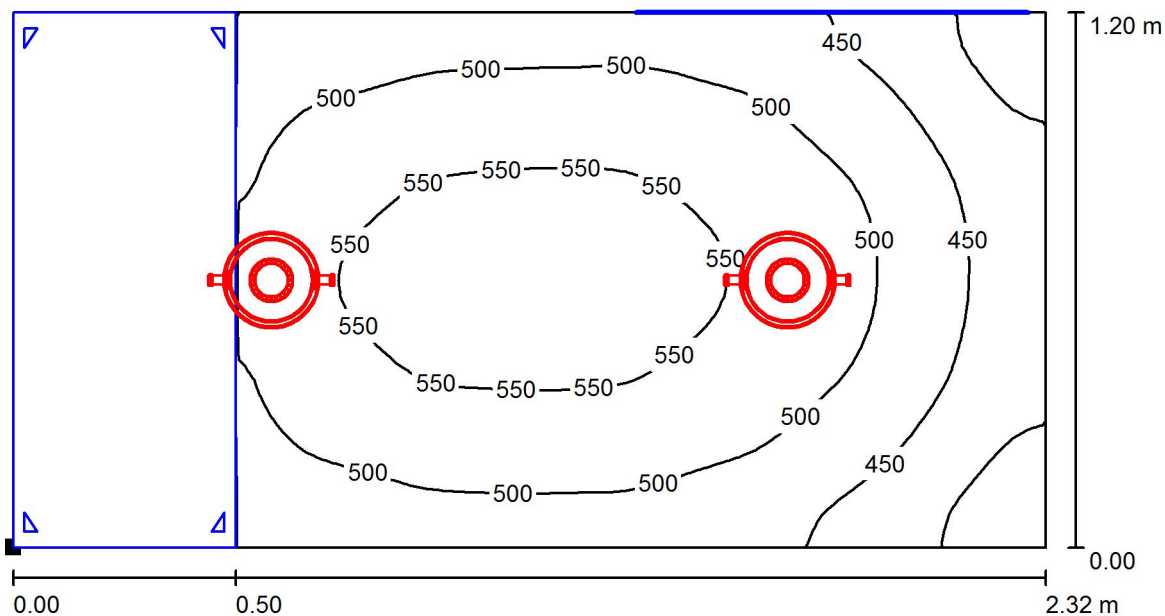
$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.630 (1:2)

Valor de eficiencia energética:  $15.80 \text{ W/m}^2 = 3.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Base:  $2.78 \text{ m}^2$ )



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

**SM-Cabina RX1 / Plano útil / Isolíneas (E)**



Valores en Lux, Escala 1 : 17

Situación de la superficie en el local:  
Punto marcado:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.700 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

$E_m$  [lx]  
500

$E_{min}$  [lx]  
358

$E_{max}$  [lx]  
568

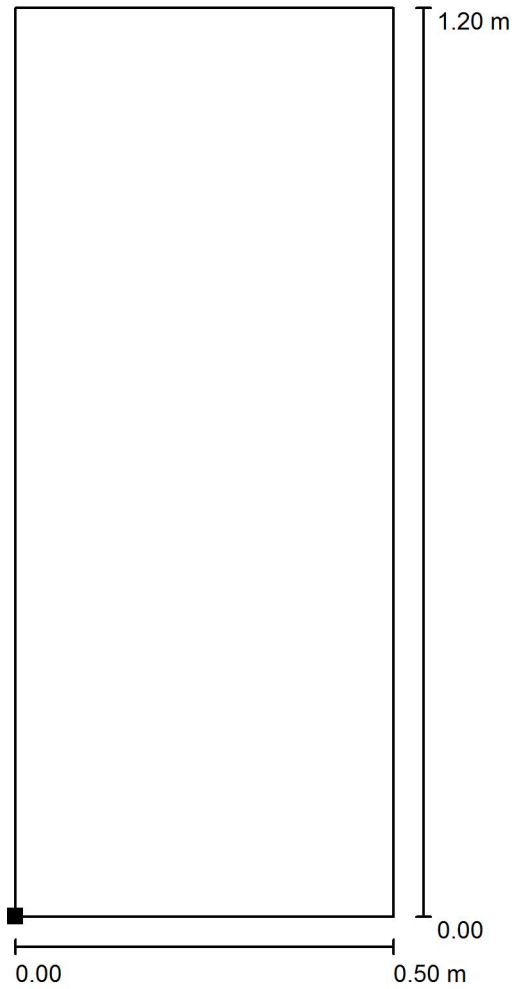
$E_{min} / E_m$   
0.717

$E_{min} / E_{max}$   
0.630



Proyecto elaborado por  
Teléfono  
Fax  
e-Mail

### SM-Cabina RX1 / Superficie de cálculo UGR 1 / Isolíneas (UGR)

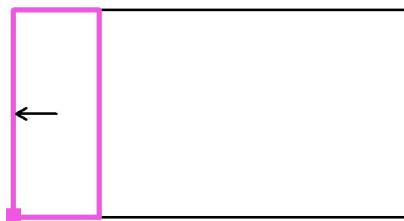


Escala 1 : 10

Situación de la superficie en el local:

Punto marcado:

(0.000 m, 0.000 m, 1.000 m)



Trama: 5 x 9 Puntos

Min  
/

Max  
/