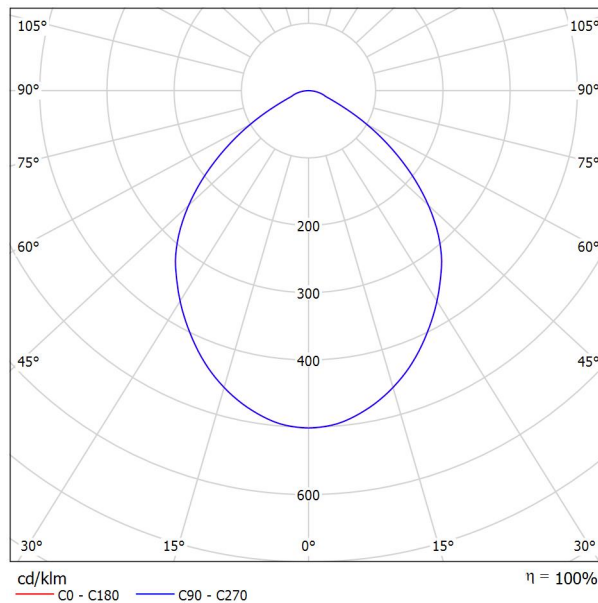




Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

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.

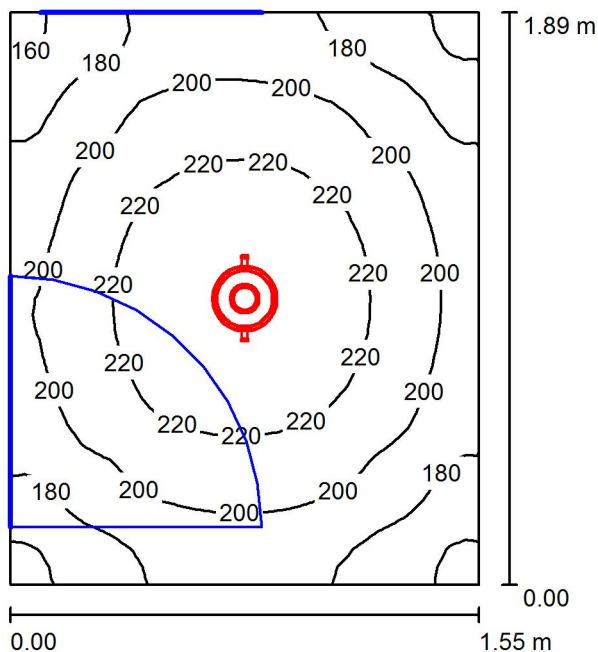
Emisión de luz 1:

Valoración de deslumbramiento según UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Techo										
p Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	28.4	26.9	28.0	27.2	28.4	28.4
	3H	27.1	28.1	27.4	28.4	28.6	27.1	28.1	27.4	28.6
	4H	27.2	28.2	27.5	28.4	28.7	27.2	28.2	27.5	28.4
	6H	27.3	28.2	27.6	28.5	28.8	27.3	28.2	27.6	28.5
	8H	27.3	28.2	27.7	28.5	28.8	27.3	28.2	27.7	28.5
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
	3H	27.4	28.2	27.8	28.5	28.8	27.4	28.2	27.8	28.5
	4H	27.6	28.3	28.0	28.6	29.0	27.6	28.3	28.0	28.6
	6H	27.7	28.3	28.2	28.7	29.1	27.7	28.3	28.2	28.7
	8H	27.8	28.4	28.2	28.8	29.2	27.8	28.4	28.2	28.8
12H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	27.9	28.4	28.3	28.8	
8H	4H	27.6	28.2	28.0	28.5	28.9	27.6	28.2	28.0	28.5
	6H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7
	8H	28.0	28.4	28.4	28.8	29.3	28.0	28.4	28.4	28.8
	12H	28.1	28.4	28.5	28.9	29.4	28.1	28.4	28.5	28.9
	12H	28.1	28.4	28.5	28.9	29.4	28.1	28.4	28.5	28.9
12H	4H	27.6	28.1	28.0	28.5	28.9	27.6	28.1	28.0	28.5
	6H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7
	8H	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	28.0	28.3	28.5	28.8
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

P1-Limpieza-Instalaciones / Resumen



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

Valores en Lux, Escala 1:25

Superficie	ρ [%]	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _m
Plano útil	/	201	150	237	0.747
Suelo	20	180	139	208	0.774
Techo	70	71	45	87	0.624
Paredes (4)	50	150	45	383	/

Plano útil:

Altura: 0.200 m
Trama: 32 x 32 Puntos
Zona marginal: 0.000 m

Lista de piezas - Luminarias

Nº	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria) [lm]	Φ (Lámparas) [lm]	P [W]
1	1	PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 (1.000)	2400	2400	22.0
Total:			2400	2400	22.0

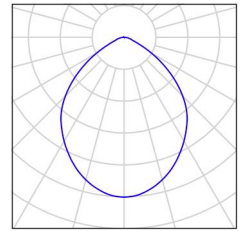
Valor de eficiencia energética: 7.51 W/m² = 3.73 W/m²/100 lx (Base: 2.93 m²)



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

P1-Limpieza-Instalaciones / Lista de luminarias

1 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

P1-Limpieza-Instalaciones / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 2400 lm
Potencia total: 22.0 W
Factor mantenimiento: 0.80
Zona marginal: 0.000 m

Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx]			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m ²]
	directo	indirecto	total		
Plano útil	128	73	201	/	/
Suelo	113	67	180	20	11
Techo	0.00	71	71	70	16
Pared 1	78	73	151	50	24
Pared 2	86	73	159	50	25
Pared 3	70	69	139	50	22
Pared 4	79	71	151	50	24

Simetrías en el plano útil

E_{\min} / E_{\max} : 0.747 (1:1)

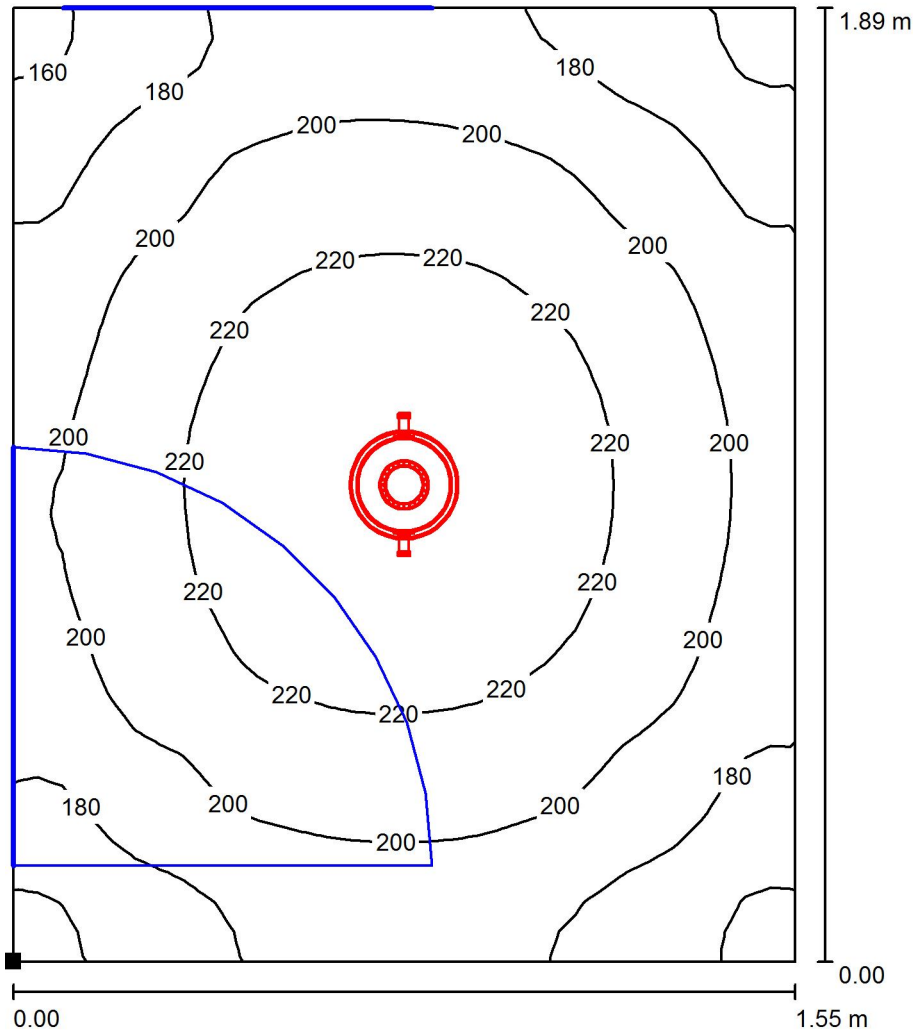
E_{\min} / E_{\max} : 0.635 (1:2)

Valor de eficiencia energética: $7.51 \text{ W/m}^2 = 3.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 2.93 m^2)



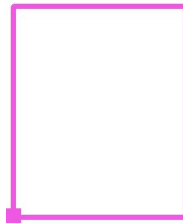
Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

P1-Limpieza-Instalaciones / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 15

Situación de la superficie en el local:
Punto marcado:
(0.000 m, 0.000 m, 0.200 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E_m [lx]
201

E_{min} [lx]
150

E_{max} [lx]
237

E_{min} / E_m
0.747

E_{min} / E_{max}
0.635