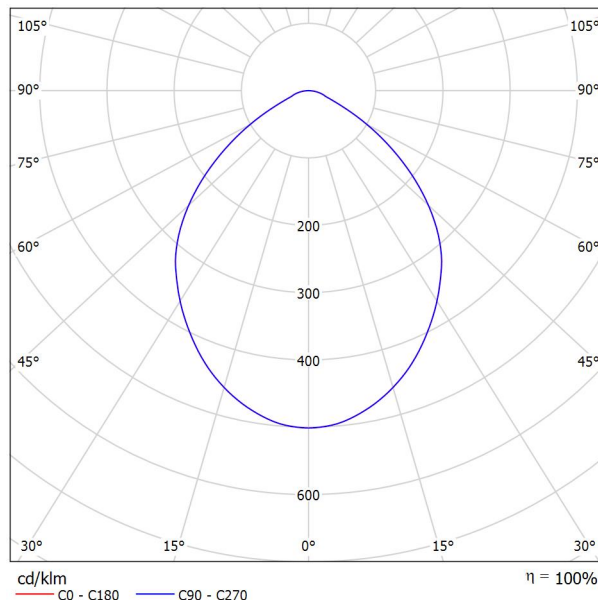


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

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:

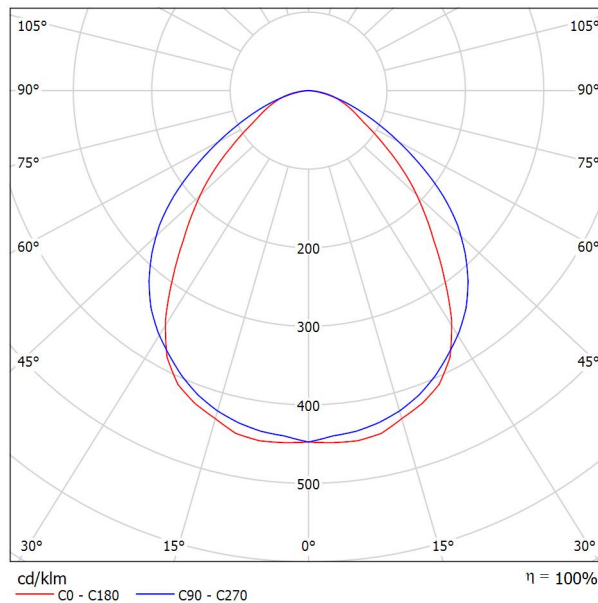
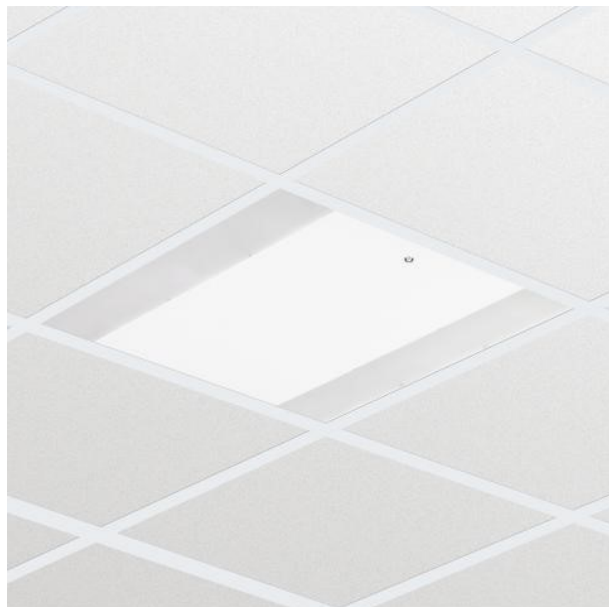
Valoración de deslumbramiento según UGR											
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X	Y										
2H	2H	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

PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:



Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 59 87 97 100 100

CoreLine empotrable: diseño elegante y fácil instalación Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento. La luminaria CoreLine empotrable de la familia CoreLine LED puede emplearse para sustituir punto a punto las luminarias de fluorescencia en aplicaciones generales de iluminación. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es sencillísimo.

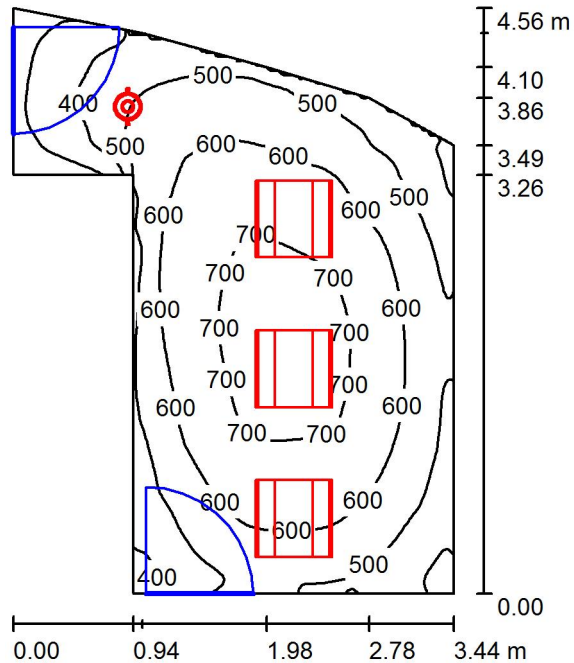
Emisión de luz 1:

Valoración de deslumbramiento según UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Techo											
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	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X	Y										
2H	2H	18.2	19.4	18.5	19.6	19.8	20.2	21.3	20.5	21.6	21.8
	3H	19.1	20.2	19.4	20.4	20.7	21.1	22.1	21.4	22.4	22.6
	4H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	21.3	22.3	21.7	22.6	22.9
	6H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.4	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0
	8H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.5	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0
12H	20.1	21.0	20.5	21.3	21.6	21.5	22.3	21.9	22.7	23.0	
4H	2H	18.8	19.8	19.1	20.0	20.3	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0
	3H	19.9	20.7	20.2	21.0	21.4	21.5	22.3	21.8	22.6	23.0
	4H	20.4	21.2	20.8	21.5	21.9	21.9	22.6	22.3	22.9	23.3
	6H	20.9	21.6	21.4	22.0	22.4	22.1	22.8	22.5	23.1	23.5
	8H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.5	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6
12H	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6	22.2	22.7	22.7	23.2	23.6	
8H	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4
	6H	21.4	21.8	21.8	22.3	22.7	22.4	22.8	22.8	23.3	23.7
	8H	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8
	12H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9
12H	4H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.1	22.0	22.5	22.4	22.9	23.4
	6H	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8	22.4	22.8	22.9	23.3	23.7
	8H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1.0H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H	+0.4 / -0.9					+0.5 / -0.7					
S = 2.0H	+0.9 / -1.2					+1.4 / -1.4					
Tabla estándar	BK05					BK03					
Sumando de corrección	4.2					4.5					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 3700lm Flujo luminoso total											



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-RNM Máquinas / Resumen



Altura del local: 3.000 m, Altura de montaje: 3.000 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:59

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Plano útil	/	565	243	740	0.430
Suelo	20	446	183	552	0.409
Techo	70	132	72	188	0.547
Paredes (9)	50	285	72	1208	/

Plano útil:

Altura: 0.700 m
Trama: 128 x 128 Puntos
Zona marginal: 0.000 m

Lista de piezas - Luminarias

N°	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
2	3	PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD (1.000)	3700	3700	37.5
			Total: 13500	Total: 13500	134.5

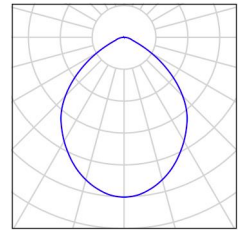
Valor de eficiencia energética: $12.06 \text{ W/m}^2 = 2.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 11.15 m^2)



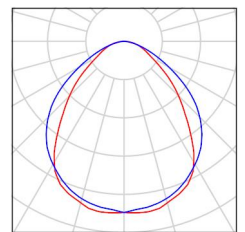
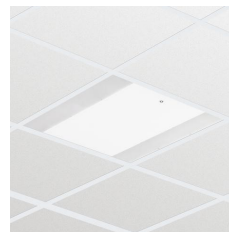
Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-RNM Máquinas / 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).



3 Pieza PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 3700 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 3700 lm
Potencia de las luminarias: 37.5 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 59 87 97 100 100
Lámpara: 1 x LED37S/830/- (Factor de corrección 1.000).



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-RNM Máquinas / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 13500 lm
Potencia total: 134.5 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	427	139	565	/	/
Suelo	314	132	446	20	28
Techo	0.01	132	132	70	29
Pared 1	112	120	232	50	37
Pared 2	152	130	282	50	45
Pared 3	220	122	343	50	55
Pared 4	157	126	283	50	45
Pared 5	163	122	284	50	45
Pared 6	204	121	326	50	52
Pared 7	200	121	321	50	51
Pared 8	130	111	241	50	38
Pared 9	93	113	206	50	33

Simetrías en el plano útil

E_{\min} / E_{\max} : 0.430 (1:2)

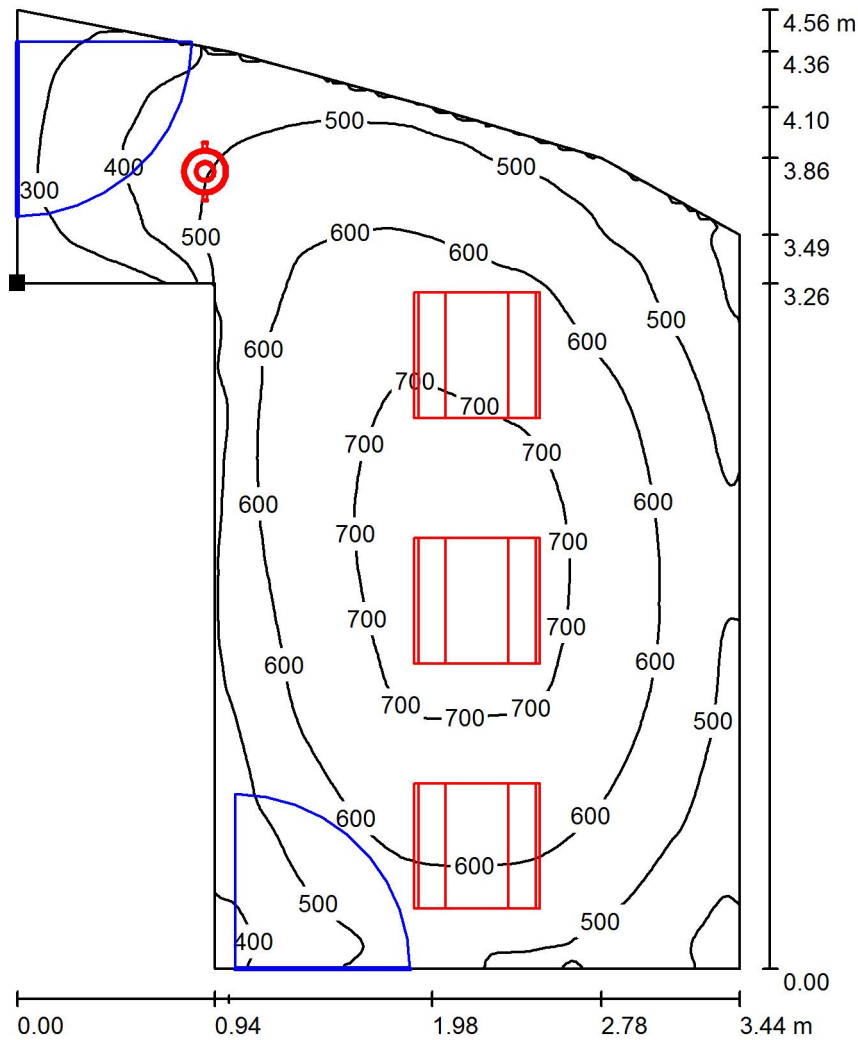
E_{\min} / E_{\max} : 0.328 (1:3)

Valor de eficiencia energética: $12.06 \text{ W/m}^2 = 2.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 11.15 m^2)



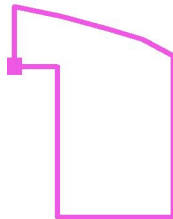
Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-RNM Máquinas / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 36

Situación de la superficie en el local:
Punto marcado:
(0.000 m, 3.260 m, 0.700 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
565

E_{min} [lx]
243

E_{max} [lx]
740

E_{min} / E_m
0.430

E_{min} / E_{max}
0.328