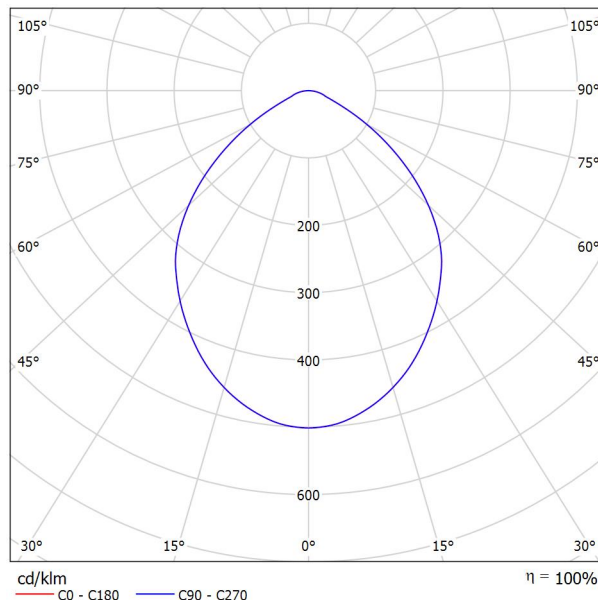


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

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:

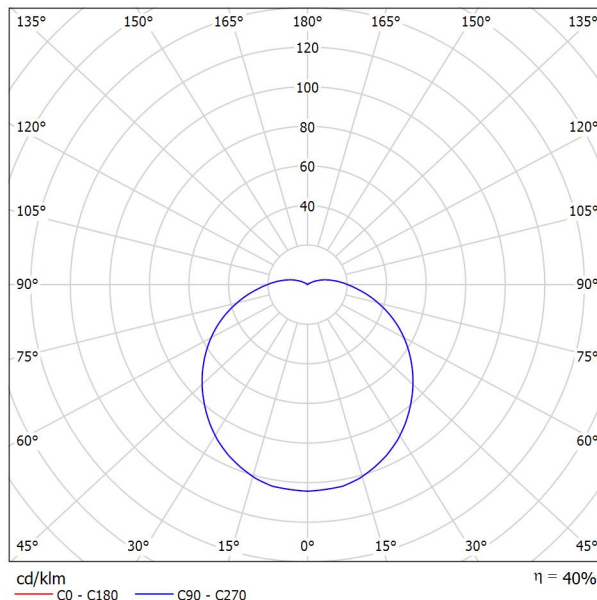
Valoración de deslumbramiento según UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Techo											
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	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	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 FGW201 2xPL-C/4P18W HF_827 / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:



Clasificación luminarias según CIE: 92
Código CIE Flux: 39 68 88 92 40

Gondola – nuevo y atractivo diseño, y ahorro de energía Gondola es una luminaria resistente al agua, los golpes y el vandalismo, de diseño fresco y atractivo. Su controlador HF de gran eficiencia reduce considerablemente el consumo de energía, mientras que la larga duración de la fuente de luz hace que los costes de mantenimiento sean mínimos. Gondola puede montarse en pared o techo, y resulta perfecta para una iluminación eficiente de zonas como escaleras y pasillos.

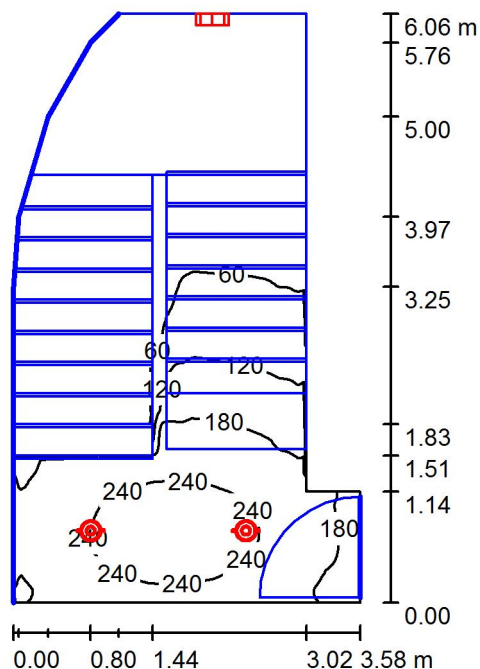
Emisión de luz 1:

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	17.0	18.4	17.5	18.8	19.2	17.0	18.4	17.5	18.8	19.2
	3H	19.2	20.5	19.7	20.9	21.3	19.2	20.5	19.7	20.9	21.3
	4H	20.4	21.5	20.8	22.0	22.4	20.4	21.5	20.8	22.0	22.4
	6H	21.5	22.6	22.0	23.1	23.6	21.5	22.6	22.0	23.1	23.6
	8H	22.2	23.2	22.6	23.7	24.2	22.2	23.2	22.6	23.7	24.2
4H	2H	17.9	19.0	18.3	19.5	19.9	17.9	19.0	18.3	19.5	19.9
	3H	20.3	21.3	20.8	21.8	22.3	20.3	21.3	20.8	21.8	22.3
	4H	21.6	22.5	22.1	23.0	23.5	21.6	22.5	22.1	23.0	23.5
	6H	22.9	23.7	23.5	24.3	24.8	22.9	23.7	23.5	24.3	24.8
	8H	23.7	24.4	24.2	24.9	25.5	23.7	24.4	24.2	24.9	25.5
8H	2H	24.5	25.1	25.0	25.7	26.3	24.5	25.1	25.0	25.7	26.3
	4H	22.1	22.9	22.7	23.4	24.0	22.1	22.9	22.7	23.4	24.0
	6H	23.7	24.4	24.3	24.9	25.6	23.7	24.4	24.3	24.9	25.6
	8H	24.6	25.2	25.2	25.8	26.4	24.6	25.2	25.2	25.8	26.4
	12H	25.7	26.1	26.3	26.7	27.4	25.7	26.1	26.3	26.7	27.4
12H	4H	22.2	22.9	22.8	23.5	24.1	22.2	22.9	22.8	23.5	24.1
	6H	24.0	24.5	24.6	25.1	25.8	24.0	24.5	24.6	25.1	25.8
	8H	25.0	25.4	25.6	26.0	26.7	25.0	25.4	25.6	26.0	26.7
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1,0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1,5H	+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2,0H	+0.4 / -0.4					+0.4 / -0.4					
Tabla estándar	BK11					BK11					
Sumando de corrección	6.0					6.0					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 2400lm Flujo luminoso total											



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-Escaleras / Resumen



Altura del local: 2.800 m, Factor mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:78

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Plano útil	/	93	1.04	263	0.011
Suelo	20	91	0.63	263	0.007
Techo	70	50	3.04	2075	0.061
Paredes (10)	50	77	3.19	380	/

Plano útil:

Altura: 0.000 m
Trama: 128 x 128 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	2	PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 (1.000)	2400	2400	22.0
2	1	PHILIPS FGW201 2xPL-C/4P18W HF_827 (1.000)	960	2400	38.0
			Total: 5760	Total: 7200	82.0

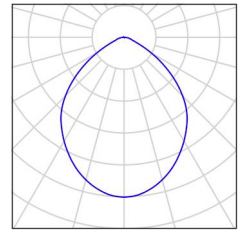
Valor de eficiencia energética: $4.56 \text{ W/m}^2 = 4.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 17.98 m^2)



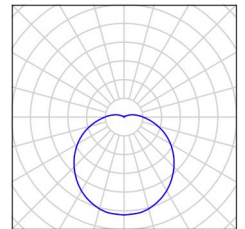
Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-Escaleras / 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).



1 Pieza PHILIPS FGW201 2xPL-C/4P18W HF_827
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 960 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 2400 lm
Potencia de las luminarias: 38.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 92
Código CIE Flux: 39 68 88 92 40
Lámpara: 2 x PL-C/4P18W/827 (Factor de corrección 1.000).





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-Escaleras / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 5760 lm
Potencia total: 82.0 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	71	22	93	/	/
Suelo	69	21	91	20	5.77
Techo	19	31	50	70	11
Pared 1	110	40	150	50	24
Pared 2	42	45	87	50	14
Pared 3	43	64	107	50	17
Pared 4	26	22	48	50	7.62
Pared 5	6.27	24	31	50	4.87
Pared 6	6.76	18	24	50	3.90
Pared 7	6.65	15	22	50	3.48
Pared 8	5.07	13	18	50	2.85
Pared 9	5.72	15	20	50	3.23
Pared 10	71	40	111	50	18

Simetrías en el plano útil

E_{\min} / E_{\max} : 0.011 (1:89)

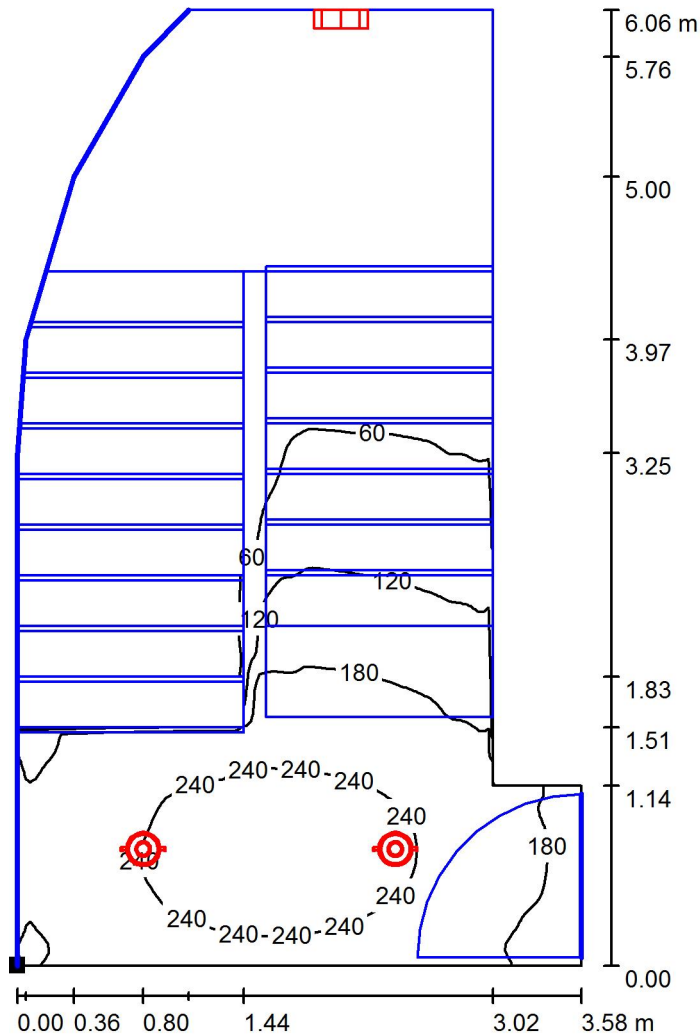
E_{\min} / E_{\max} : 0.004 (1:252)

Valor de eficiencia energética: $4.56 \text{ W/m}^2 = 4.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 17.98 m^2)



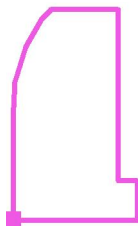
Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

SM-Escaleras / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 48

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



Trama: 128 x 128 Puntos

E_m [lx]
93

E_{min} [lx]
1.04

E_{max} [lx]
263

E_{min} / E_m
0.011

E_{min} / E_{max}
0.004