

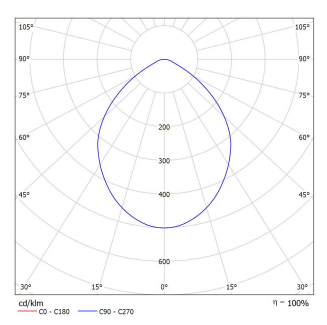
## PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 / Hoja de datos de luminarias



# 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:

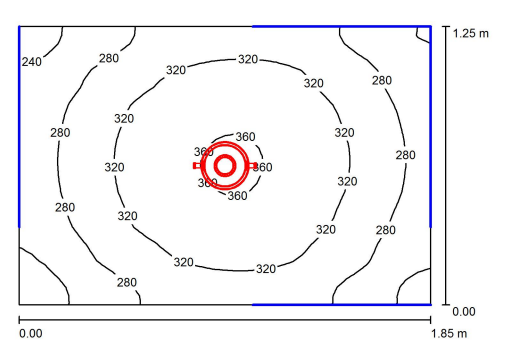


#### Emisión de luz 1:

Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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 3H	26.9 27.1	28.0	27.2 27.4	28.2 28.4	28.4 28.6	26.9 27.1	28.0 28.1	27.2 27.4	28.2 28.4	28.4
	4H	27.1	28.2	27.5	28.4	28.7	27.1	28.2	27.5	28.4	28.
	6H	27.3	28.2	27.6	28.5	28.8	27.3	28.2	27.6	28.5	28.
	8H	27.3	28.2	27.7	28.5	28.8	27.3	28.2	27.7	28.5	28.
	12H	27.3	28.1	27.7	28.5	28.8	27.3	28.1	27.7	28.5	28.
4H	2H	27.1	28.0	27.4	28.3	28.6	27.1	28.0	27.4	28.3	28.
	3H	27.4	28.2	27.8	28.5	28.8	27.4	28.2	27.8	28.5	28.
	4H	27.6	28.3	28.0	28.6	29.0	27.6	28.3	28.0	28.6	29.
	6H	27.7	28.3	28.2	28.7	29.1	27.7	28.3	28.2	28.7	29.
	8H	27.8	28.4	28.2	28.8	29.2	27.8	28.4	28.2	28.8	29.
	12H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	27.9	28.4	28.3	28.8	29.
8H	4H	27.6	28.2	28.0	28.5	28.9	27.6	28.2	28.0	28.5	28.
	6H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7	29.
	8H	28.0	28.4	28.4	28.8	29.3	28.0	28.4	28.4	28.8	29.
	12H	28.1	28.4	28.5	28.9	29.4	28.1	28.4	28.5	28.9	29.
12H	4H	27.6	28.1	28.0	28.5	28.9	27.6	28.1	28.0	28.5	28.
	6H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7	29.
	8H	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	28.0	28.3	28.5	28.8	29.
ariación de l	a posición	del espect	tador para	separacion	ies S entre	luminaria	5				
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		10.0				10.0					



#### P2-Distribuidor Aseo H / Resumen



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

mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:17

Superficie	ρ [%]	E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	$E_{min}$ / $E_{m}$
Plano útil	1	303	214	365	0.706
Suelo	20	199	154	226	0.776
Techo	70	96	59	121	0.613
Paredes (4)	50	187	59	573	1

Plano útil:

Altura: 0.700 m
Trama: 32 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	1	PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 (1.000)	2400	2400	22.0
			Total: 2400	Total: 2400	22.0

Valor de eficiencia energética: 9.51 W/m² = 3.14 W/m²/100 lx (Base: 2.31 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Página 2



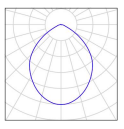
#### P2-Distribuidor Aseo H / Lista de luminarias

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).







### P2-Distribuidor Aseo H / Resultados luminotécnicos

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

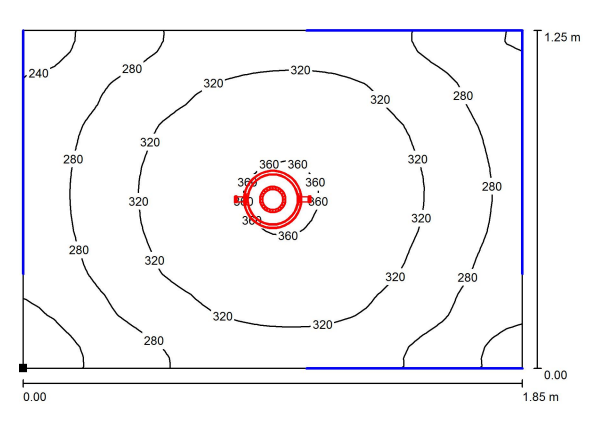
Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx] directo indirecto total			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m²]
Plano útil	191	112	303	1	/
Suelo	116	84	199	20	13
Techo	0.00	96	96	70	21
Pared 1	107	95	202	50	32
Pared 2	70	95	165	50	26
Pared 3	107	96	203	50	32
Pared 4	70	91	161	50	26

Simetrías en el plano útil  $E_{\min}$  /  $E_{\min}$ : 0.706 (1:1)  $E_{\min}$  /  $E_{\max}$ : 0.586 (1:2)

Valor de eficiencia energética: 9.51 W/m² = 3.14 W/m²/100 lx (Base: 2.31 m²)



# P2-Distribuidor Aseo H / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 14

Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.000 m, 0.000 m, 0.700 m)



Trama: 32 x 32 Puntos

E<sub>m</sub> [lx] 303

E<sub>min</sub> [lx] 214

E<sub>max</sub> [lx] 365

 ${\rm E_{min}\,/\,E_{m}\atop 0.706}$ 

 $\rm E_{min}$  /  $\rm E_{max}$  0.586