

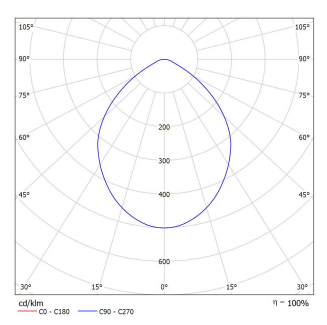
PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830 / Hoja de datos de luminarias



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:

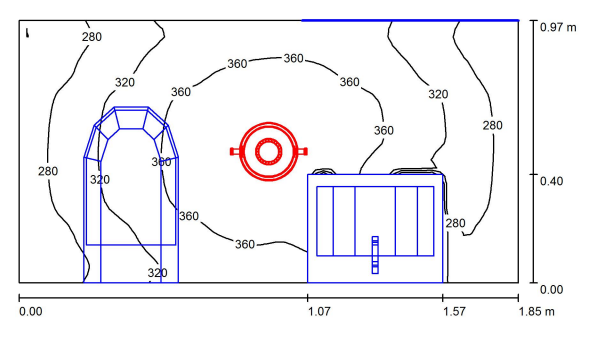


Emisión de luz 1:

Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
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.
	3H	27.1	28.1	27.4	28.4	28.6	27.1	28.1	27.4	28.4	28.
	4H	27.2	28.2	27.5	28.4	28.7	27.2	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	la posición	del espect	ador para	separacion	es S entre	luminaria	5				
S = 1		+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					
corrección				10.0			l		10.0		



P2-Aseo H / Resumen



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

mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:14

Superficie	ρ [%]	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E_{min}/E_{m}
Plano útil	1	325	218	400	0.671
Suelo	20	141	21	203	0.152
Techo	70	117	70	154	0.600
Paredes (4)	50	214	2.09	906	1

Plano útil:

0.800 m Altura: 64 x 32 Puntos Trama: 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
			Total: 2400	Total: 2400	22.0

Valor de eficiencia energética: 12.26 W/m² = 3.77 W/m²/100 lx (Base: 1.79 m²)

Página 2 DIALux 4.13 by DIAL GmbH



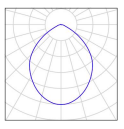
P2-Aseo H / Lista de luminarias

1 Pieza PHILIPS DN130B D217 1xLED20S/830

N° de artículo:

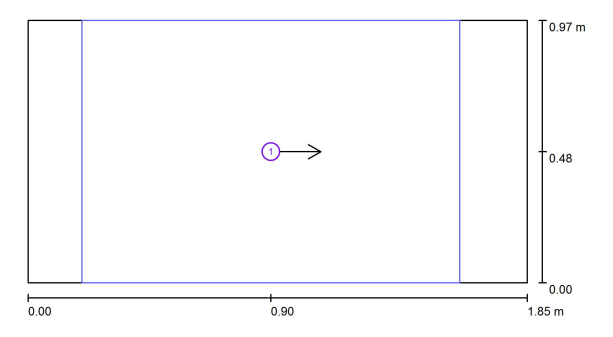
Flujo luminoso (Luminaria): 2400 lm Flujo luminoso (Lámparas): 2400 lm Potencia de las luminarias: 22.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 61 91 98 100 100 Lámpara: 1 x LED20S/830/- (Factor de corrección 1.000).







P2-Aseo H / Superficies UGR (lista de coordenadas)



Escala 1:14

Lista de superficies UGR

N°	Designación	Posición [m]			Tamaño [m]		Dirección visual [°]	
		X	Υ	Z	L	Α		
1	Superficie de cálculo UGR 1	0.900	0.485	1.200	1.400	0.970	0.0	



P2-Aseo H / Resultados luminotécnicos

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

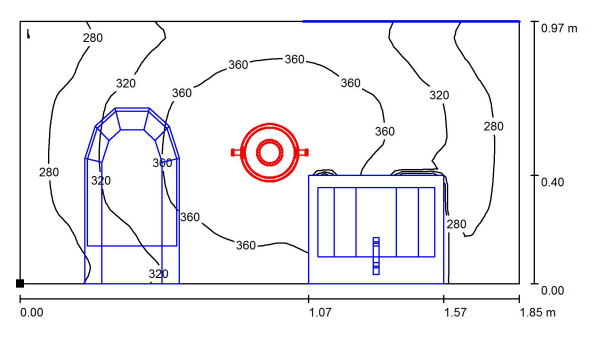
Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx] directo indirecto total			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m²]
Plano útil	212	113	325	1	1
Suelo	84	57	141	20	8.96
Techo	0.00	117	117	70	26
Pared 1	114	103	217	50	35
Pared 2	90	100	190	50	30
Pared 3	132	105	237	50	38
Pared 4	90	98	188	50	30

Simetrías en el plano útil $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$: 0.671 (1:1) $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$: 0.546 (1:2)

Valor de eficiencia energética: 12.26 W/m² = 3.77 W/m²/100 lx (Base: 1.79 m²)



P2-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, 0.800 m)



Trama: 64 x 32 Puntos

 E_{m} [lx] 325 E_{min} [lx] 218

 $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ 400 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.671}}$

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 0.546

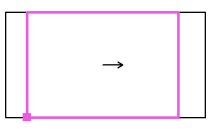


P2-Aseo H / Superficie de cálculo UGR 1 / Isolíneas (UGR)



Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.200 m, 0.000 m, 1.200 m)



Trama: 7 x 7 Puntos

Min

Max

Escala 1:11