

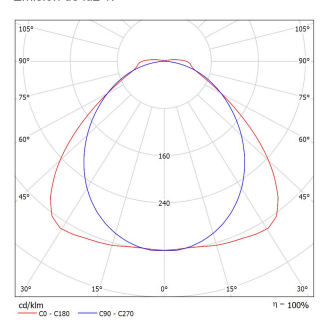
PHILIPS WT120C L600 1xLED18S/840 / Hoja de datos de luminarias



Clasificación luminarias según CIE: 97 Código CIE Flux: 48 81 95 97 100

CoreLine Estanca: excelente rendimiento y diseño elegante 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 nueva gama de productos LED CoreLine Estanca se puede usar para sustituir las luminarias estancas tradicionales con lámparas fluorescentes, con fácil instalación y mínimo mantenimiento.

Emisión de luz 1:

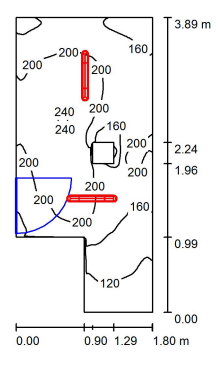


Emisión de luz 1:

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		Mirado en perpendicular					Mirado longitudinalmente				
X Y		al eje de lámpara					al eje de lámpara				
2H	2H	19.1	20.4	19.5	20.7	21.0	20.0	21.3	20.3	21.6	21.5
	3H	19.8	20.9	20.2	21.3	21.6	21.3	22.5	21.7	22.8	23.
	4H	20.1	21.2	20.5	21.5	21.9	21.8	22.9	22.2	23.2	23.
	6H	20.5	21.5	20.9	21.9	22.3	22.1	23.1	22.5	23.5	23.
	8H	20.8	21.7	21.2	22.1	22.5	22.2	23.1	22.6	23.5	23.
4H	12H	21.1	22.0	21.5	22.4	22.7	22.2	23.1	22.6	23.5	23.
	2H	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4	20.4	21.5	20.8	21.8	22.
	3H	20.4	21.4	20.9	21.7	22.1	21.9	22.8	22.3	23.2	23.
	4H	20.9	21.7	21.3	22.1	22.5	22.5	23.3	22.9	23.7	24.
	6H	21.4	22.1	21.9	22.6	23.0	23.0	23.7	23.4	24.1	24.
	8H	21.8	22.4	22.2	22.9	23.3	23.1	23.8	23.6	24.2	24.
8H	12H	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7	23.2	23.8	23.6	24.2	24.
	4H	21.1	21.7	21.5	22.2	22.6	22.5	23.2	23.6	23.7	24.
	6H	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	23.1	23.6	23.6	24.1	24.
	8H	22.2	22.7	22.7	23.2	23.7	23.3	23.8	23.8	24.3	24.
12H	12H	22.7	23.2	23.3	23.7	24.2	23.4	23.9	24.0	24.4	24.
	4H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.6	22.5	23.1	23.0	23.6	24.
	6H	21.8	22.3	22.3	22.8	23.3	23.1	23.6	23.6	24.1	24.
	8H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.8	23.3	23.8	23.9	24.3	24.
ariación de	la posición	del espect	ador para	separacion	es S entre	luminaria	s				
S = 1.0H		+0.3 / -0.3				+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.6 / -0.9				+0.8 / -1.0					
S = 2.0H		+1.0 / -1.5				+0.9 / -1.5					
Tabla estándar Sumando de corrección		BK05 5.0				BK05 6.2					



P2-Instalaciones / Resumen



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

mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:50

Superficie	ρ [%]	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E_{min} / E_{m}
Plano útil	1	182	88	244	0.484
Suelo	20	126	62	166	0.488
Techo	70	71	28	126	0.390
Paredes (6)	50	122	28	528	/

Plano útil:

Altura: 0.700 m

Trama: 128 x 64 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	2	PHILIPS WT120C L600 1xLED18S/840 (1.000)	1800	1800	17.0
			Total: 3600	Total: 3600	34.0

Valor de eficiencia energética: 5.56 W/m² = 3.06 W/m²/100 lx (Base: 6.11 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Página 2



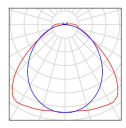
P2-Instalaciones / Lista de luminarias

2 Pieza PHILIPS WT120C L600 1xLED18S/840

N° de artículo:

Flujo luminoso (Luminaria): 1800 lm Flujo luminoso (Lámparas): 1800 lm Potencia de las luminarias: 17.0 W Clasificación luminarias según CIE: 97 Código CIE Flux: 48 81 95 97 100 Lámpara: 1 x LED18S/840/- (Factor de corrección 1.000).







P2-Instalaciones / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 3600 lm Potencia total: 34.0 W Factor mantenimiento: 0.80 Zona marginal: 0.000 m

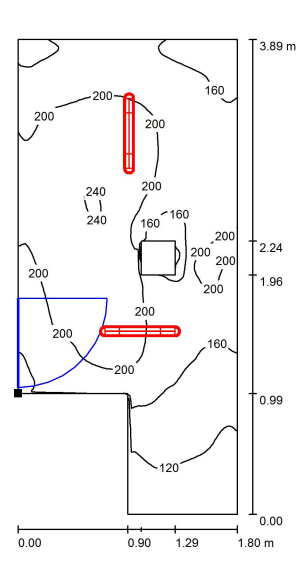
Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx] directo indirecto total			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m²]
Diana (Hi				1	
Plano útil	118	64	182	1	I
Suelo	76	50	126	20	8.02
Techo	7.85	64	71	70	16
Pared 1	98	65	163	50	26
Pared 2	12	43	54	50	8.67
Pared 3	36	38	75	50	12
Pared 4	71	51	122	50	19
Pared 5	77	58	135	50	22
Pared 6	83	58	141	50	22

Simetrías en el plano útil $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$: 0.484 (1:2) $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$: 0.360 (1:3)

Valor de eficiencia energética: $5.56 \text{ W/m}^2 = 3.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx (Base: } 6.11 \text{ m}^2)$



P2-Instalaciones / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:31

Situación de la superficie en el local: Punto marcado: (0.000 m, 0.990 m, 0.700 m)

Trama: 128 x 64 Puntos

 E_{m} [lx] 182 E_{min} [lx] 88

E_{max} [lx] 244

 $\mathrm{E}_{\mathrm{min}}$ / E_{m} 0.484

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.360$