

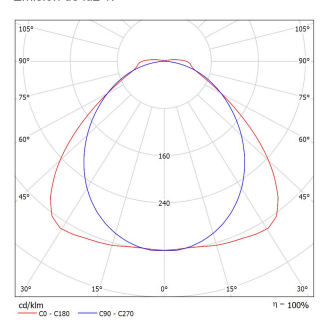
PHILIPS WT120C L600 1xLED18S/840 / Hoja de datos de luminarias



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:

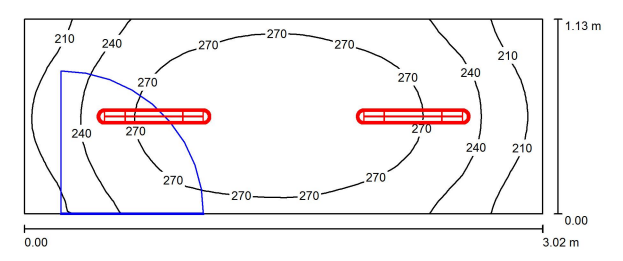


Emisión de luz 1:

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				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	21.8
	3H	19.8	20.9	20.2	21.3	21.6	21.3	22.5	21.7	22.8	23.1
	4H	20.1	21.2	20.5	21.5	21.9	21.8	22.9	22.2	23.2	23.6
	6H	20.5	21.5	20.9	21.9	22.3	22.1	23.1	22.5	23.5	23.8
	8H	20.8	21.7	21.2	22.1	22.5	22.2	23.1	22.6	23.5	23.9
	12H	21.1	22.0	21.5	22.4	22.7	22.2	23.1	22.6	23.5	23.9
4H	2H	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4	20.4	21.5	20.8	21.8	22.3
	3H	20.4	21.4	20.9	21.7	22.1	21.9	22.8	22.3	23.2	23.6
	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	24.6
	8H	21.8	22.4	22.2	22.9	23.3	23.1	23.8	23.6	24.2	24.
	12H	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7	23.2	23.8	23.6	24.2	24.
8H	4H	21.1	21.7	21.5	22.2	22.6	22.5	23.2	23.0	23.7	24.:
	6H	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
	8H	22.2	22.7	22.7	23.2	23.7	23.3	23.8	23.8	24.3	24.8
	12H	22.7	23.2	23.3	23.7	24.2	23.4	23.9	24.0	24.4	24.9
12H	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	24.6
	8H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.8	23.3	23.8	23.9	24.3	24.8
/ariación de	la posición	del espect	ador para	separacion	nes S entre	luminaria	5				
S = 1.0H			+0.3 / -0.3 +0.2 /								
S = 1.5H		+0.6 / -0.9			+0.8 / -1.0						
S = 2.0H			+1	1.0 / -1.5 +0.9 / -1.5			1.5				
Tabla estándar				BK05			BK05				
Sumando de corrección				5.0			6.2				



PB-Instalaciones / Resumen



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

mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:22

Superficie	ρ [%]	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E_{min} / E_{m}
Plano útil	1	255	187	295	0.732
Suelo	20	161	127	183	0.791
Techo	70	123	77	159	0.625
Paredes (4)	50	202	59	515	1

Plano útil:

Altura: 0.800 m
Trama: 32 x 16 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: 9.96 W/m² = 3.91 W/m²/100 lx (Base: 3.41 m²)



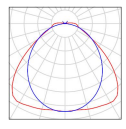
PB-Instalaciones / Lista de luminarias

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).







PB-Instalaciones / Resultados luminotécnicos

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

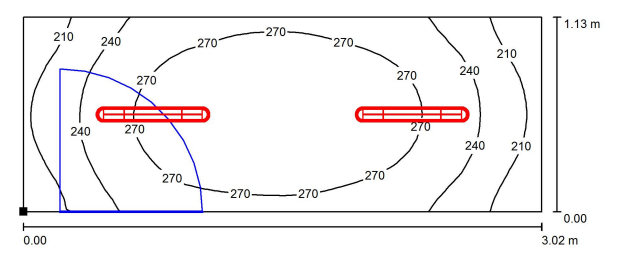
Superficie	Intensidades lumínicas medias [lx] directo indirecto total			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m²]
Plano útil	155	100	255	1	1
Suelo	92	68	161	20	10
Techo	11	113	123	70	27
Pared 1	119	92	211	50	34
Pared 2	98	87	185	50	29
Pared 3	113	92	205	50	33
Pared 4	98	90	188	50	30

Simetrías en el plano útil E_{\min} / E_{\min} : 0.732 (1:1) E_{\min} / E_{\max} : 0.633 (1:2)

Valor de eficiencia energética: 9.96 W/m² = 3.91 W/m²/100 lx (Base: 3.41 m²)



PB-Instalaciones / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 22

Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.000 m, 0.000 m, 0.800 m)



Trama: 32 x 16 Puntos

E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _m	E _{min} / E _{max}
255	187	295	0.732	0.633