

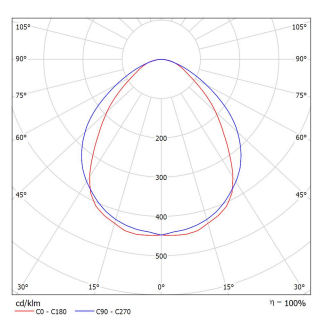
PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD / Hoja de datos de luminarias



Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 59 87 97 100 100

CoreLine empotrable: diseño elegante y fácil instalación 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 luminaria CoreLine empotrable de la familia CoreLine LED puede emplearse para sustituir punto a punto las luminarias de fluorescencia en aplicaciones generales de iluminación. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es sencillísimo.

Emisión de luz 1:

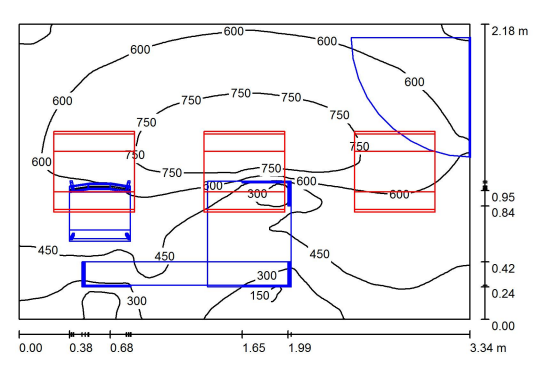


Emisión de luz 1:

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				
Х	Υ	al eje de lámpara				al eje de lámpara					
2H	2H	18.2	19.4	18.5	19.6	19.8	20.2	21.3	20.5	21.6	21.8
	3H	19.1	20.2	19.4	20.4	20.7	21.1	22.1	21.4	22.4	22.6
	4H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	21.3	22.3	21.7	22.6	22.9
	6H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.4	21.5	22.4	21.8	22.7	23.
	8H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.5	21.5	22.4	21.9	22.7	23.
	12H	20.1	21.0	20.5	21.3	21.6	21.5	22.3	21.9	22.7	23.
4H	2H	18.8	19.8	19.1	20.0	20.3	20.4	21.4	20.8	21.7	22.
	3H	19.9	20.7	20.2	21.0	21.4	21.5	22.3	21.8	22.6	23.
	4H	20.4	21.2	20.8	21.5	21.9	21.9	22.6	22.3	22.9	23.
	6H	20.9	21.6	21.4	22.0	22.4	22.1	22.8	22.5	23.1	23.
	8H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.5	22.2	22.8	22.6	23.2	23.
	12H	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6	22.2	22.7	22.7	23.2	23.
8H	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	22.0	22.6	22.4	23.0	23.
	6H	21.4	21.8	21.8	22.3	22.7	22.4	22.8	22.8	23.3	23.
	8H	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	22.5	22.9	23.0	23.3	23.
	12H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	22.5	22.9	23.0	23.4	23.
12H	4H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.1	22.0	22.5	22.4	22.9	23.
	6H	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8	22.4	22.8	22.9	23.3	23.
	8H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	22.5	22.9	23.0	23.4	23.
ariación de	la posición	del espect	ador para	separacion	es S entre	luminaria	5				
S = 1.0H		+0.2 / -0.3				+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.9				+0.5 / -0.7					
S = 2.0H		+0.9 / -1.2				+1.4 / -1.4					
Tabla estándar		BK05				BK03					
Sumando de corrección		4.2				4.5					



SM-Ortopantógrafo / Resumen



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

Valores en Lux, Escala 1:28

mantenimiento: 0.80

Superficie	ρ [%]	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E_{min} / E_{m}
Plano útil	1	555	72	806	0.129
Suelo	20	390	59	554	0.150
Techo	70	210	89	617	0.423
Paredes (4)	50	299	52	1347	1

Plano útil:

0.700 m Altura:

128 x 128 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	3	PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD (1.000)	3700	3700	37.5
		,	Total: 11100	Total: 11100	112.5

Valor de eficiencia energética: 15.45 W/m² = 2.79 W/m²/100 lx (Base: 7.28 m²)

Página 2 DIALux 4.13 by DIAL GmbH



SM-Ortopantógrafo / Lista de luminarias

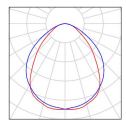
3 Pieza PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD

N° de artículo:

Flujo luminoso (Luminaria): 3700 lm Flujo luminoso (Lámparas): 3700 lm Potencia de las luminarias: 37.5 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 59 87 97 100 100 Lámpara: 1 x LED37S/830/- (Factor de

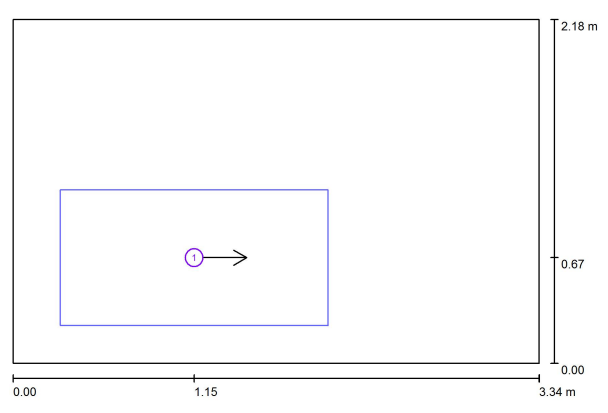
corrección 1.000).







SM-Ortopantógrafo / Superficies UGR (lista de coordenadas)



Escala 1 : 24

Lista de superficies UGR

N°	Designación	Posición [m]			Tamaño [m]		Dirección visual [°]	
		X	Υ	Z	L	Α		
1	Superficie de cálculo UGR 1	1.150	0.670	0.700	1.700	0.860	0.0	



SM-Ortopantógrafo / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 11100 lm
Potencia total: 112.5 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	414	140	555	1	1
Suelo	273	117	390	20	25
Techo	0.01	210	210	70	47
Pared 1	100	114	214	50	34
Pared 2	239	125	364	50	58
Pared 3	181	129	311	50	49
Pared 4	229	116	345	50	55

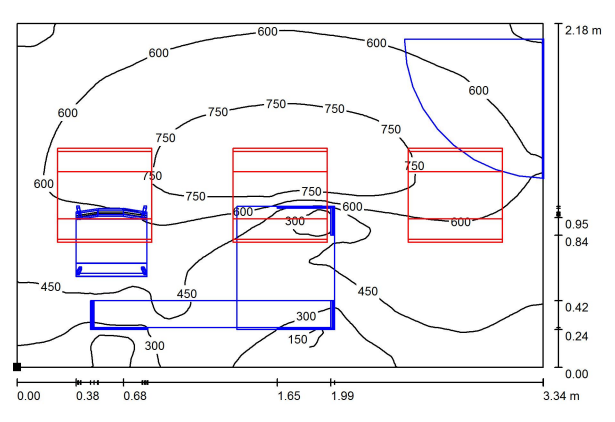
Simetrías en el plano útil $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$: 0.129 (1:8) $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$: 0.089 (1:11)

Valor de eficiencia energética: 15.45 W/m² = 2.79 W/m²/100 lx (Base: 7.28 m²)



Proyecto elaborado por Fax e-Mail

SM-Ortopantógrafo / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:24

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

Trama: 128 x 128 Puntos

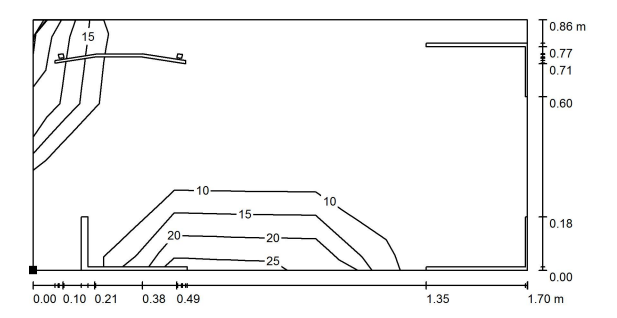
E_{min} [lx] 72 E_{max} [lx] 806 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.129}}$ E_{m} [lx] $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.089$ 555



Escala 1:13

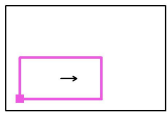
Proyecto elaborado por Teléfono Fax e-Mail

SM-Ortopantógrafo / Superficie de cálculo UGR 1 / Isolíneas (UGR)



Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.300 m, 0.240 m, 0.700 m)



Trama: 7 x 3 Puntos

Min Max 20