

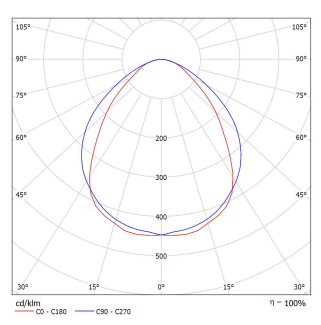
## PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD / Hoja de datos de luminarias



# 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:

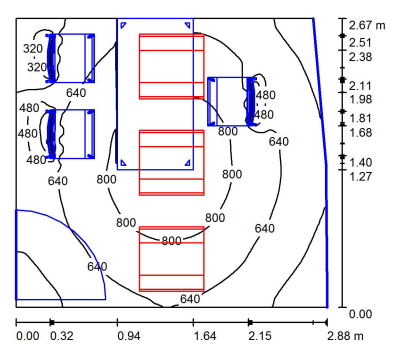


#### Emisión de luz 1:

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 d		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-Despacho Rehabilitación / Resumen



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

mantenimiento: 0.80

Valores en Lux, Escala 1:35

Superficie	ρ [%]	E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	$E_{min}^{}$ / $E_{m}^{}$
Plano útil	1	627	140	894	0.224
Suelo	20	358	61	572	0.170
Techo	70	161	76	235	0.476
Paredes (5)	50	334	51	1176	/

#### Plano útil:

Altura: 0.700 m

Trama: 128 x 128 Puntos

Zona marginal: 0.000 m

### Lista de piezas - Luminarias

N°	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria	a) [lm]	Φ (Lámpara	as) [lm]	P [W]
1	3	PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD (1.000)		3700		3700	37.5
		•	Total: 1	11100	Total:	11100	112.5

Valor de eficiencia energética: 14.82 W/m² = 2.37 W/m²/100 lx (Base: 7.59 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Página 2



## SM-Despacho Rehabilitación / Lista de luminarias

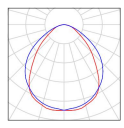
3 Pieza PHILIPS RC120B W60L60 1xLED37S/830 PSD

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

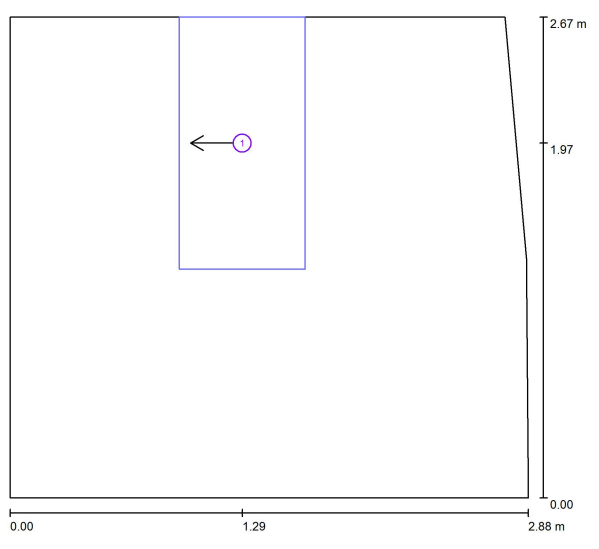
corrección 1.000).







# SM-Despacho Rehabilitación / Superficies UGR (lista de coordenadas)



Escala 1 : 21

### Lista de superficies UGR

N°	Designación	Posición [m]			Tamaño [m]		Dirección visual [°]	
		X	Υ	Z	L	Α		
1	Superficie de cálculo UGR 1	1.290	1.970	1.000	0.700	1.400	180.0	



## SM-Despacho Rehabilitación / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 11100 lm
Potencia total: 112.5 W
Factor mantenimiento: 0.80
Zona marginal: 0.000 m

Superficie			Grado de reflexión [%]	Densidad lumínica media [cd/m²]	
	directo	indirecto	total		
Plano útil	472	155	627	1	1
Suelo	245	114	358	20	23
Techo	0.01	161	161	70	36
Pared 1	217	134	351	50	56
Pared 2	193	144	336	50	54
Pared 3	206	146	352	50	56
Pared 4	210	134	344	50	55
Pared 5	164	132	296	50	47

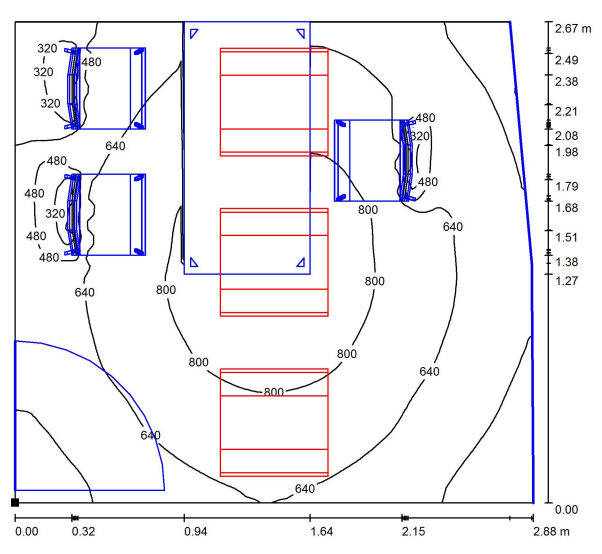
Simetrías en el plano útil  $E_{\min}$  /  $E_{\min}$ : 0.224 (1:4)  $E_{\min}$  /  $E_{\max}$ : 0.157 (1:6)

Valor de eficiencia energética: 14.82 W/m² = 2.37 W/m²/100 lx (Base: 7.59 m²)



Proyecto elaborado por Fax e-Mail

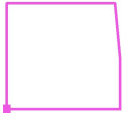
# SM-Despacho Rehabilitación / Plano útil / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 21

Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.000 m, 0.000 m, 0.700 m)



Trama: 128 x 128 Puntos

E<sub>m</sub> [lx] 627

E<sub>min</sub> [lx] 140

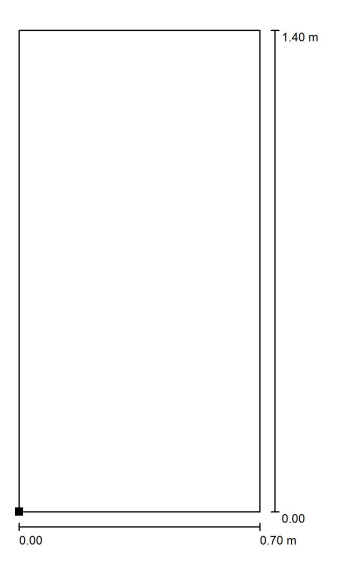
E<sub>max</sub> [lx] 894

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.224$ 

 $E_{\min}$  /  $E_{\max}$  0.157

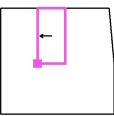


# SM-Despacho Rehabilitación / Superficie de cálculo UGR 1 / Isolíneas (UGR)



Situación de la superficie en el local: Punto marcado:

(0.940 m, 1.270 m, 1.000 m)



Trama: 3 x 7 Puntos

Min

Max

Escala 1:11