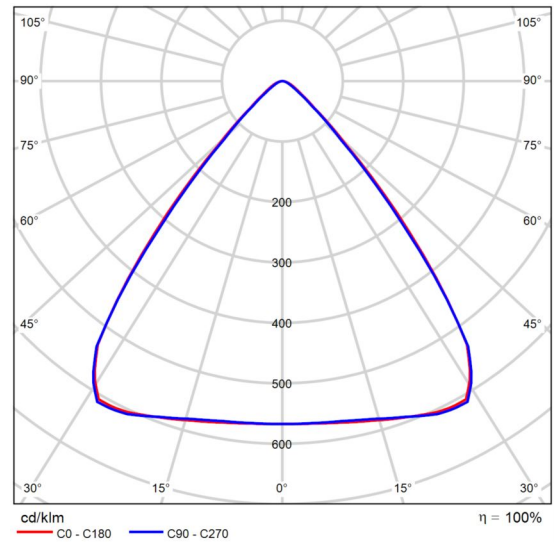


Ficha de producto

Philips - SP530P PSD L570 OC LED17S/940 NO



P	12.2 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	1700 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	1699 lm
$\eta$	99.96 %
Rendimiento lumínico	139.3 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR												
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Suelo	20	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	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.2	19.2	18.5	19.4	19.6
		3H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.7	18.2	19.0	18.5	19.2	19.5
		4H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7	18.1	18.9	18.5	19.2	19.4
		6H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4
		8H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4
		12H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6	18.0	18.7	18.4	19.0	19.3
4H		2H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.5	18.1	18.9	18.4	19.1	19.4
		3H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.6	18.1	18.7	18.4	19.0	19.4
		4H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.0	18.6	18.4	19.0	19.3
		6H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3
		8H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3
		12H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
8H		4H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
		6H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	18.0	18.3	18.4	18.8	19.2
		8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2
		12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2
12H		4H	18.2	18.6	18.6	19.0	19.4	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2
		6H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2
		8H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H		+2.7 / -4.5					+2.9 / -5.3					
S = 1.5H		+5.1 / -5.4					+5.4 / -6.6					
S = 2.0H		+7.0 / -6.1					+7.4 / -7.4					
Tabla estándar		BK01					BK00					
Sumando de corrección		0.4					-0.2					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1700lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)