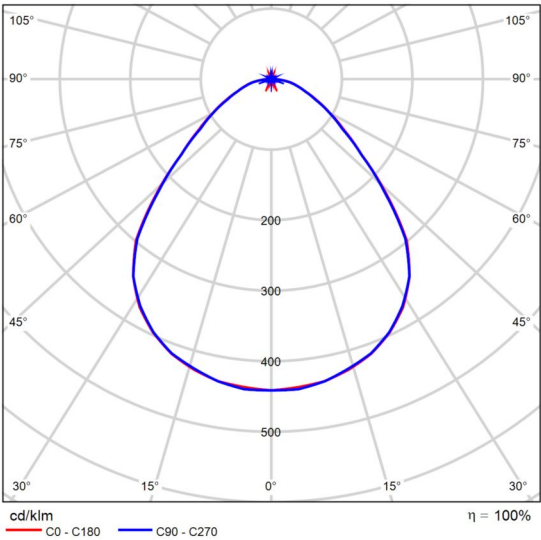


Ficha de producto

Philips - RC132V SIA W60L60 IA4 OC 43S/840 NO



P	42.0 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	4300 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	4290 lm
η	99.78 %
Rendimiento lumínico	102.2 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CDL polar

Valoración de deslumbramiento según UGR												
p. Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p. Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p. Suelo		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	16.1	17.4	16.5	17.6	17.8	16.1	17.3	16.4	17.6	17.8	
	3H	17.0	18.1	17.3	18.4	18.7	17.0	18.0	17.3	18.3	18.6	
	4H	17.4	18.4	17.8	18.7	19.0	17.4	18.4	17.7	18.7	19.0	
	6H	17.8	18.8	18.2	19.1	19.4	17.8	18.7	18.1	19.0	19.4	
	8H	18.0	18.9	18.4	19.2	19.6	17.9	18.9	18.3	19.2	19.5	
	12H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7	18.1	18.9	18.4	19.3	19.6	
4H	2H	16.6	17.6	16.9	17.9	18.2	16.5	17.6	16.9	17.9	18.2	
	3H	17.7	18.6	18.1	18.9	19.3	17.6	18.5	18.0	18.8	19.2	
	4H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.8	18.2	19.0	18.6	19.3	19.7	
	6H	18.8	19.5	19.3	19.9	20.3	18.8	19.4	19.2	19.8	20.3	
	8H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	19.0	19.6	19.4	20.0	20.5	
	12H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7	19.2	19.7	19.6	20.2	20.6	
8H	4H	18.5	19.1	19.0	19.6	20.0	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9	
	6H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7	19.2	19.7	19.7	20.2	20.6	
	8H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	19.5	20.0	20.0	20.4	20.9	
	12H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.3	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2	
12H	4H	18.5	19.1	19.0	19.5	20.0	18.5	19.1	18.9	19.5	20.0	
	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	
	8H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	19.7	20.1	20.2	20.5	21.1	
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+0.9 / -1.2					+0.9 / -1.2					
Tabla estándar		BK05					BK05					
Sumando de corrección		2.2					2.1					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 4300lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)