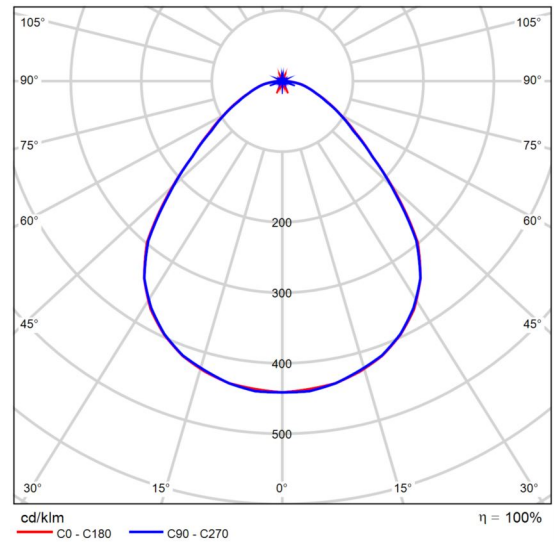


Ficha de producto

Philips - RC132V G5 All-in PSU W60L60 OC 29S/830 NO



P	24.5 W
$\Phi_{\text{Lámpara}}$	2900 lm
$\Phi_{\text{Luminaria}}$	2894 lm
η	99.78 %
Rendimiento lumínico	118.1 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		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
X Y												
2H	2H	14.8	16.0	15.1	16.2	16.5	14.7	15.9	15.0	16.2	16.4	
	3H	15.6	16.7	16.0	17.0	17.3	15.6	16.7	15.9	17.0	17.2	
	4H	16.0	17.1	16.4	17.4	17.7	16.0	17.0	16.4	17.3	17.6	
	6H	16.5	17.4	16.8	17.7	18.1	16.4	17.4	16.8	17.7	18.0	
	8H	16.6	17.5	17.0	17.9	18.2	16.6	17.5	16.9	17.8	18.2	
4H	12H	16.7	17.6	17.1	18.0	18.3	16.7	17.6	17.1	17.9	18.3	
	2H	15.2	16.2	15.6	16.5	16.8	15.2	16.2	15.5	16.5	16.8	
	3H	16.3	17.2	16.7	17.5	17.9	16.3	17.1	16.7	17.5	17.8	
	4H	16.9	17.7	17.3	18.0	18.4	16.8	17.6	17.2	18.0	18.4	
	6H	17.5	18.1	17.9	18.5	19.0	17.4	18.1	17.8	18.5	18.9	
6H	8H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.2	17.6	18.2	18.1	18.7	19.1	
	12H	17.9	18.5	18.3	18.9	19.3	17.8	18.4	18.2	18.8	19.3	
	4H	17.1	17.8	17.6	18.2	18.6	17.1	17.7	17.5	18.1	18.6	
	6H	17.9	18.4	18.4	18.9	19.3	17.8	18.3	18.3	18.8	19.3	
	8H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6	18.2	18.6	18.6	19.1	19.6	
12H	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	18.4	18.8	18.9	19.3	19.8	
	4H	17.2	17.7	17.6	18.2	18.6	17.1	17.7	17.6	18.1	18.6	
	6H	18.0	18.4	18.5	18.9	19.4	17.9	18.4	18.4	18.8	19.3	
	8H	18.3	18.7	18.9	19.2	19.8	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	
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		0.8					0.7					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 2900lm Flujo luminoso total												

Diagrama UGR (SHR: 0.25)