

<b>REFERENCIA</b>	<b>13440BL</b>
<b>power (w)</b>	
<b>REFERENCIA PROVEEDOR</b>	1070-BH-WH
<b>CCT</b>	3000K/4000K/6000K
<b>PARTE</b>	
<b>IMAGEN</b>	
<b>PCB</b>	2B10C
Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	No direccional
Tipo tapa de fuente de luz (u otra interfaz eléctrica)	
Manos o no manos	No manos
Fuente de luz conectada (CLS)	
Fuente de luz ajustable en color	SI
Fuente de luz de alta luminancia	
Escudo antirreflejo	No
Regulable	SI
Consumo energético en modo encendido (KWh/1000h)	36
Clase energética	E
Flujo luminoso útil (lm) Sin cubierta de PC	4375
Correspondencia del ángulo del haz	-
Tipo de temperatura de color correlacionado	-
Temperatura de color correlacionada (K)	2258
Temperatura de color correlacionada (K)	2461
Alimentación en modo encendido (W)	18
Energía de espera (W)	≤0.5
Índice de reproducción del color (Ra)	83
Rango de índice de reproducción del color (Mínimo)	80
Rango de índice de reproducción de color (máximo)	85
Dimensiones exteriores (Altura) (milímetro)	
Dimensiones exteriores (ancho) (milímetro)	190
Dimensiones exteriores (profundidad) (milímetro)	215
Reclamación de poder equivalente	-
Coordenada de cromaticidad (x)	0,3651
Coordenada de cromaticidad (y)	0,3625
Índice de reproducción del color R9	18
Factor de supervivencia	
VIDA LED	30000
Factor de mantenimiento de lumenes	
Factor de desplazamiento	
Consistencia del color en las elipses de McAdam	5