



## DIMENSIONES



Nombre	REC DOUBLE 4000K PAINT
Referencia	A3090012PR
Color	Imprimación
Categoría	WALL, FLOOR & PORTABLE

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	4560 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	29,5 W
Corriente	900 mA
Eficacia	155 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	67%
Ángulo del haz de luz	103°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	32,78 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	1970 g
Peso con embalaje	2095 g
Dimensiones embalaje	408 x 145 x 64 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

## OTROS DATOS



Rec es un aplique LED especialmente indicado para funciones de iluminación indirecta. Se trata de una luminaria que encaja a la perfección en proyectos que priorizan el confort de la iluminación indirecta pero precisan de un caudal de luz alto. Formalmente se plasma en un ortoedro estilizado, de líneas puras y diseño minimalista.

DIAGRAMA POLAR

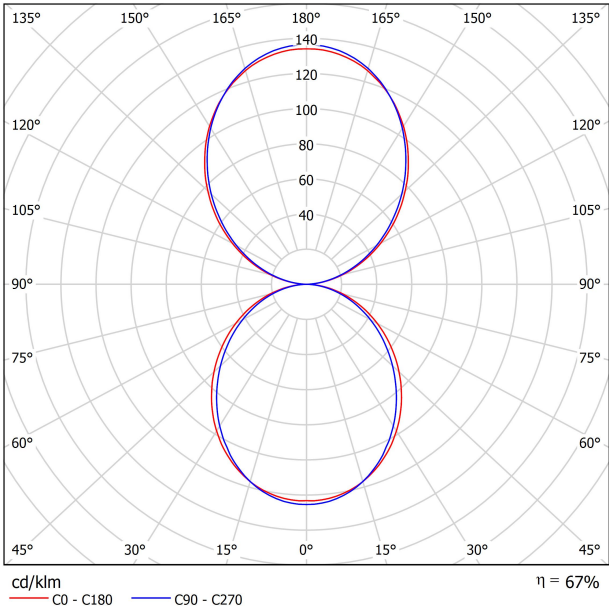
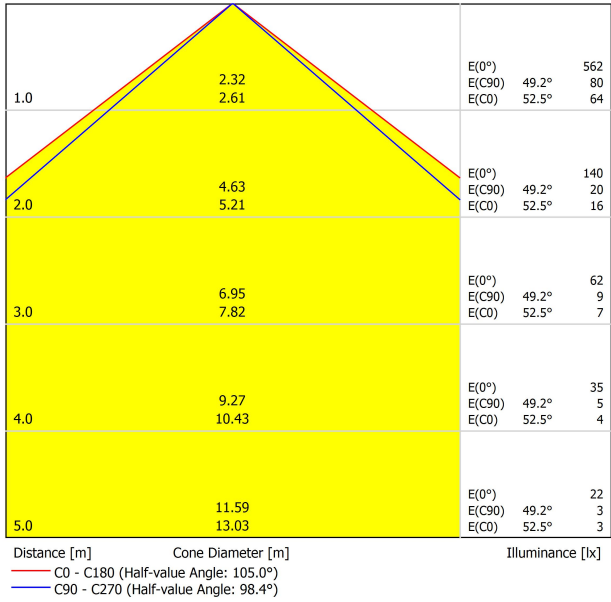


DIAGRAMA CÓNICO





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

## INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES

### INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL

### INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

### ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

### ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato

Cut the power supply to the luminaire

Couper l'alimentation du luminaire

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio

Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho

Remove light source(s) for disposal

Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination

Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento

Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho

Remove the battery for decommissioning

Retirer la batterie pour sa mise au rebut

Rimuovere la batteria per la dismissione

Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho

Remove control gear for disposal

Retirer le dispositif de commande pour l'élimination

Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento

Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE

Send the materials to a WEEE collection centre

Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE

Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE

Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

