

### DIMENSIONES



Nombre	REC MINI 4000K PAINT
Referencia	A3080012PR
Color	Imprimación
Categoría	WALL

### PRODUCTO

REC MINI 4000K PAINT

A3080012PR

Imprimación

WALL

### FUENTE DE LUZ

LED

2700 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI>90

20 W

700 mA

135 lm/W

L80B10 >60.000h

Tipo	LED
Flujo Luminoso	2700 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	20 W
Corriente	700 mA
Eficacia	135 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

62%

100°

Eficiencia Lumínica	62%
Ángulo del haz de luz	100°

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido

23,04 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim



Driver	Incluido
Potencia del sistema	23,04 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	

### OTROS DATOS

IP20

Consultar

900 g

975 g

232 x 190 x 48 mm

1

Aluminio / Polimetilmetacrilato

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	900 g
Peso con embalaje	975 g
Dimensiones embalaje	232 x 190 x 48 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato



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 ortodrondo estilizado, de líneas puras y diseño minimalista.

DIAGRAMA POLAR

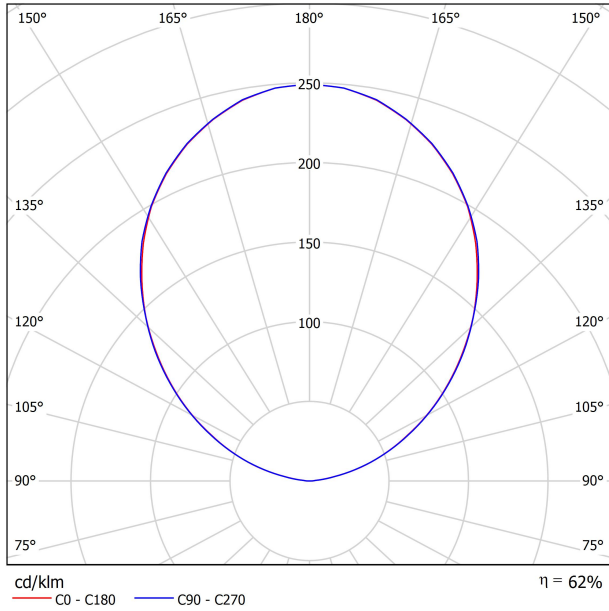


DIAGRAMA CÓNICO

5.0	12.09 12.00	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	27 4 4
4.0	9.67 9.60	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	42 5 6
3.0	7.25 7.20	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	75 10 10
2.0	4.84 4.80	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	168 22 22
1.0	2.42 2.40	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	672 88 89
Distance [m]		Cone Diameter [m]	
— C0 - C180 (Half-value Angle: 100.4°)		— C90 - C270 (Half-value Angle: 100.8°)	
		Illuminance [lx]	



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

