

DIMENSIONES



Nombre	REC MINI DIM DALI 3000K PAINT
Referencia	A3080021PR
Color	Imprimación
Categoría	WALL

PRODUCTO

REC MINI DIM DALI 3000K PAINT

A3080021PR

Imprimación

WALL

FUENTE DE LUZ

LED

2650 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI>90

20 W

700 mA

133 lm/W

L80B10 >60.000h

Tipo	LED
Flujo Luminoso	2650 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	20 W
Corriente	700 mA
Eficacia	133 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

23,45 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI



Driver	Incluido
Potencia del sistema	23,45 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
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 ortoedro estilizado, de líneas puras y diseño minimalista.

DIAGRAMA POLAR

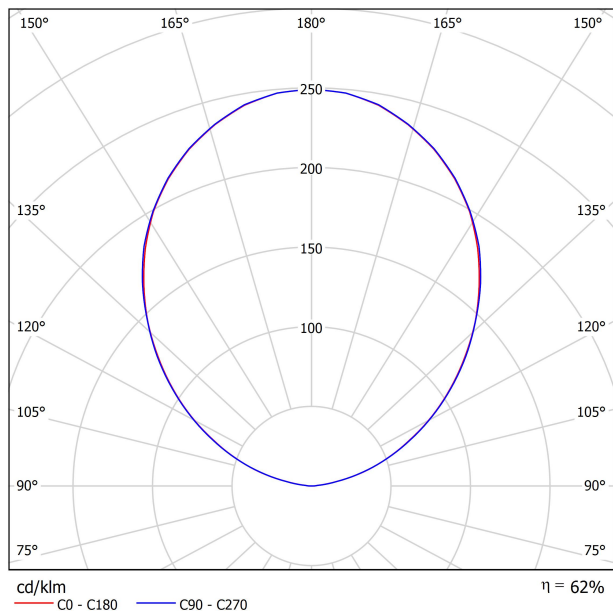


DIAGRAMA CÓNICO

5.0	12.09 12.00	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	26 3 3
4.0	9.67 9.60	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	41 5 5
3.0	7.25 7.20	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	73 10 10
2.0	4.84 4.80	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	165 21 22
1.0	2.42 2.40	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	660 86 87
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

