



Dimensiones



Nombre	REC DOUBLE ENGINE DIM 4000K NT
Referencia	A3090122NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	WALL

Tipo	LED
Flujo luminoso	2 X 2280 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	2 X 14,7 W
Corriente	2 X 450 mA
Eficacia	155 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 > 60.000h
Eficiencia energética	D

Eficiencia lumínica	63%
Ángulo del haz de luz	103°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	34,3 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI / Push
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	2095 g
Peso con embalaje	2220 g
Dimensiones embalaje	408 x 145 x 64 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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 ortodrodo estilizado, de líneas puras y diseño minimalista.

Diagrama polar

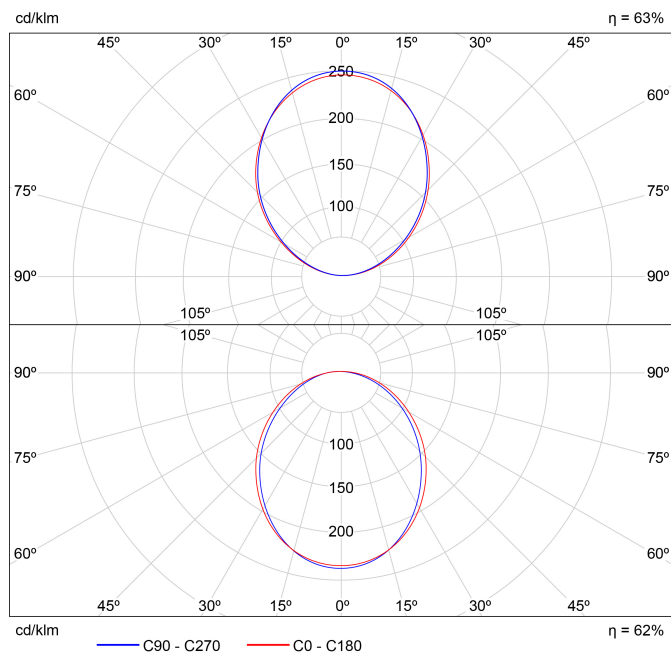


Diagrama cónico

C90 - C270 (Half-value Angle: 99.4°)		C0 - C180 (Half-value Angle: 103.4°)	
4.0	9.43	E(0°)	35
	10.13	E(C90) 130.3°	5
		E(C0) 128.3°	4
3.0	7.07	E(0°)	62
	7.60	E(C90) 130.3°	9
		E(C0) 128.3°	7
2.0	4.72	E(0°)	139
	5.06	E(C90) 130.3°	19
		E(C0) 128.3°	17
1.0	2.36	E(0°)	558
	2.53	E(C90) 130.3°	77
		E(C0) 128.3°	67
1.0	2.32	E(0°)	544
	2.61	E(C90) 49.2°	77
		E(C0) 52.5°	62
2.0	4.63	E(0°)	136
	5.21	E(C90) 49.2°	19
		E(C0) 52.5°	15
3.0	6.95	E(0°)	60
	7.82	E(C90) 49.2°	9
		E(C0) 52.5°	7
4.0	9.27	E(0°)	22
	10.43	E(C90) 49.2°	3
		E(C0) 52.5°	2

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C90 - C270 (Half-value Angle: 98.4°) — C0 - C180 (Half-value Angle: 105.0°)



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 de 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

