



Dimensiones



Nombre	REC DOUBLE ENGINE 3000K NT
Referencia	A3090111NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	WALL

PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo luminoso	2 X 2250 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	2 X 14,7 W
Corriente	2 X 450 mA
Eficacia	153 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 > 60.000h
Eficiencia energética	D

FUENTE DE LUZ

Eficiencia lumínica	63%
Ángulo del haz de luz	103°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	33,84 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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

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

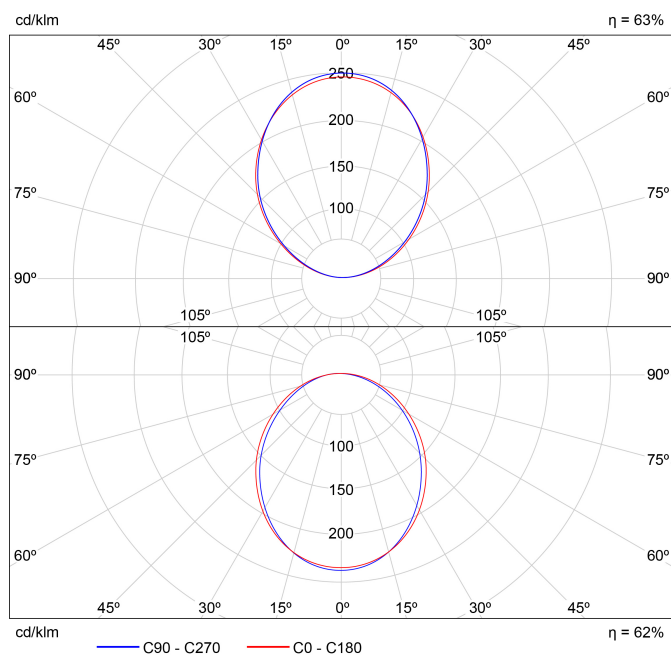


Diagrama cónico

C90 - C270 (Half-value Angle: 99.4°)		C0 - C180 (Half-value Angle: 103.4°)	
4.0	9.43	E(0°)	42
	10.13	E(C90) 130.3°	6
		E(C0) 128.3°	5
3.0	7.07	E(0°)	74
	7.60	E(C90) 130.3°	10
		E(C0) 128.3°	9
2.0	4.72	E(0°)	167
	5.06	E(C90) 130.3°	23
		E(C0) 128.3°	20
1.0	2.36	E(0°)	669
	2.53	E(C90) 130.3°	92
		E(C0) 128.3°	80
1.0	2.32	E(0°)	551
	2.61	E(C90) 49.2°	78
		E(C0) 52.5°	62
2.0	4.63	E(0°)	138
	5.21	E(C90) 49.2°	20
		E(C0) 52.5°	16
3.0	6.95	E(0°)	61
	7.82	E(C90) 49.2°	9
		E(C0) 52.5°	7
4.0	9.27	E(0°)	34
	10.43	E(C90) 49.2°	5
		E(C0) 52.5°	4

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

