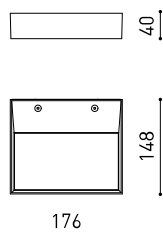




### DIMENSIONI



Nome	REC MINI DIM DALI 3000K NT
Articolo	A3080021NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	WALL
<b>PRODOTTO</b>	
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2650 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI >90
Potenza	20 W
Corrente	700 mA
Efficienza	133 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 >60.000h
<b>APPARECCHIO   DATI FOTOMETRICI</b>	
Efficienza luminosa	56%
Angolo del fascio di luce	100°
<b>APPARECCHIO   DATI ELETTRICI</b>	
Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	23,45 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>
<b>ALTRI DATI</b>	
Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	900 g
Peso compresso l'imballaggio	975 g
Dimensioni dell'imballaggio	232 x 190 x 48 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato



Rec è un'applicazione LED specialmente indicata per funzioni di illuminazione indiretta. Si tratta di un apparecchio d'illuminazione che s'incassa alla perfezione in progetti che conferiscono priorità al comfort dell'illuminazione indiretta, ma che hanno bisogno di un flusso di luce elevato. Assume la forma di un prisma stilizzato, dalle linee pure e dal design minimalista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

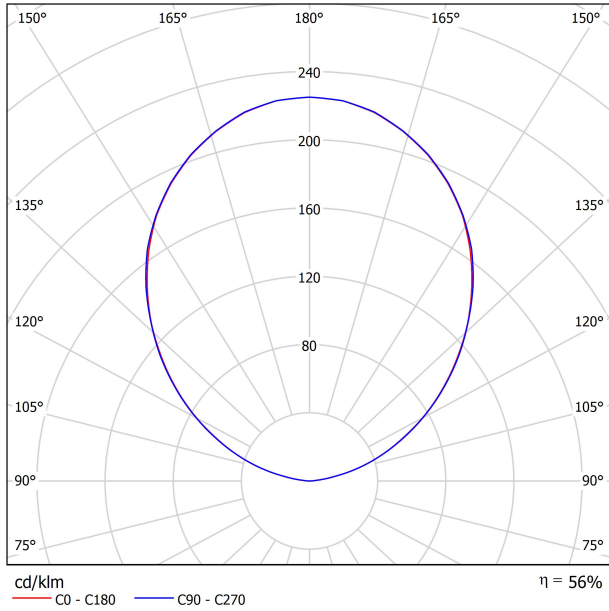


DIAGRAMMA CONICO

5.0	12.09 12.00	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	24 3 3
4.0	9.67 9.60	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	37 5 5
3.0	7.25 7.20	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	66 9 9
2.0	4.84 4.80	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	149 19 20
1.0	2.42 2.40	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	596 78 79
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

