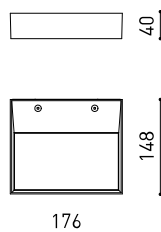


### DIMENSIONS



Nom	REC MINI DIM DALI 3000K WT
Référence	A3080021WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	WALL & FLOOR LIGHTS

### PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2650 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	20 W
Courant	700 mA
Efficacité	133 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

### SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	75%
Angle du faisceau lumineux	100°

### LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	23,53 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

### LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Poids	900 g
Poids avec emballage	975 g
Dimensions de l'emballage	232 x 190 x 48 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

### D'AUTRES DONNÉES



Rec est une applique LED spécialement indiquée pour servir de l'éclairage indirect. Il s'agit d'un luminaire qui s'ajuste à la perfection aux projets où la priorité est le confort de l'éclairage indirect et exigeant un haut débit lumineux. Elle se concrétise formellement dans un octaèdre stylisé, aux lignes pures et au design minimaliste.

DIAGRAMME POLAIRE

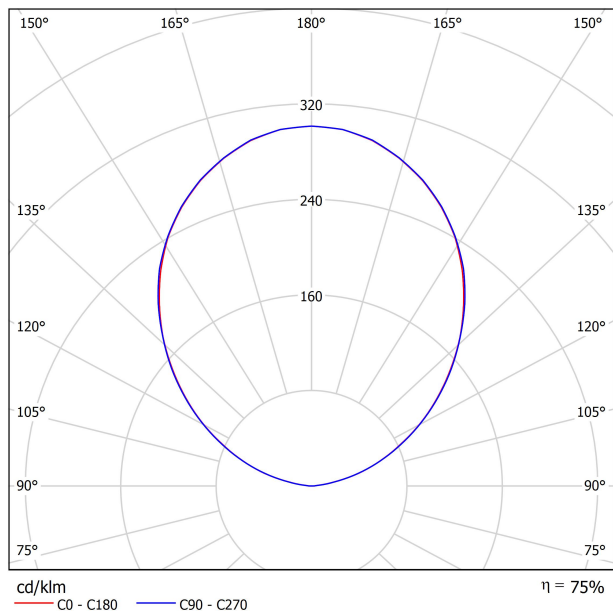


DIAGRAMME CONIQUE

5.0	12.09 12.00	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	32 4 4
4.0	9.67 9.60	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	50 6 7
3.0	7.25 7.20	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	89 12 12
2.0	4.84 4.80	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	200 26 26
1.0	2.42 2.40	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	798 104 105
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

