



DIMENSIONS



Nom	REC MINI DIM DALI 2700K PAINT
Référence	A3080020PR
Couleur	Apprêt
Catégorie	WALL

PRODUIT

REC MINI DIM DALI 2700K PAINT

A3080020PR

Apprêt

WALL

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2450 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI>90

20 W

700 mA

123 lm/W

L80B10 >60.000h

Type	LED
Flux lumineux brut	2450 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	20 W
Courant	700 mA
Efficacité	123 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

62%

100°

Efficacité lumineuse	62%
Angle du faisceau lumineux	100°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus

23,45 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI



Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	23,45 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	

D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

900 g

975 g

232 x 190 x 48 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez 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



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

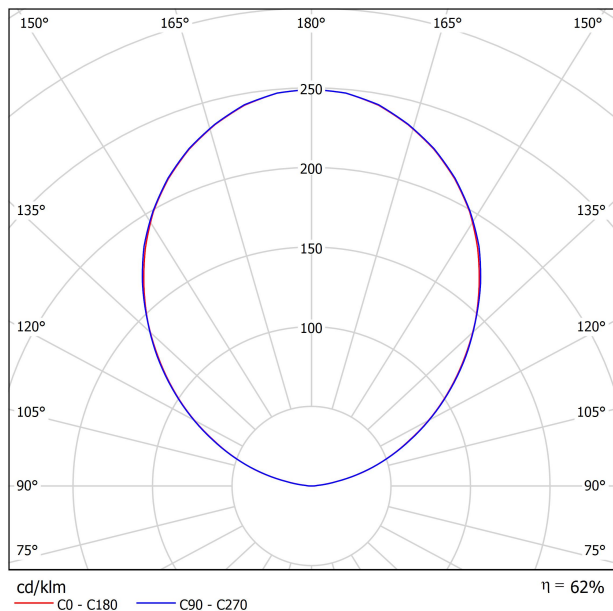


DIAGRAMME CONIQUE

5.0	12.09 12.00	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	24 3 3
4.0	9.67 9.60	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	38 5 5
3.0	7.25 7.20	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	68 9 9
2.0	4.84 4.80	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	153 20 20
1.0	2.42 2.40	E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8°	610 79 80
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

