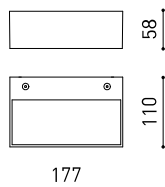




## DIMENSIONS



|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Nom       | REC DOUBLE MINI 4000K PAINT |
| Référence | A3100012PR                  |
| Coleur    | Apprêt                      |
| Catégorie | WALL & FLOOR LIGHTS         |

## PRODUIT

REC DOUBLE MINI 4000K PAINT

A3100012PR

Apprêt

WALL &amp; FLOOR LIGHTS

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Type                               | LED             |
| Flux lumineux brut                 | 2530 lm         |
| Température de couleur             | 4000 K          |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2  |
| Indice de reproduction chromatique | CRI>90          |
| Puissance                          | 16,5 W          |
| Courant                            | 500 mA          |
| Efficacité                         | 153 lm/W        |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 >60.000h |

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2530 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI&gt;90

16,5 W

500 mA

153 lm/W

L80B10 &gt;60.000h

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Efficacité lumineuse       | 62%  |
| Angle du faisceau lumineux | 103° |

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

62%

103°

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Driver                          | Inclus                   |
| Valeurs de puissance du système | 18,54 W                  |
| Tension                         | 220V/240V                |
| Fréquence                       | 50/60 Hz                 |
| Variation d'intensité           | Non Dim                  |
| Classe d'isolation électrique   | <input type="checkbox"/> |

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus

18,54 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Étanchéité                | IP20                                    |
| Contrôle sans fil         | Veuillez consulter                      |
| Poids                     | 1125 g                                  |
| Poids avec emballage      | 1210 g                                  |
| Dimensions de l'emballage | 230 x 145 x 64 mm                       |
| Unités par emballage      | 1                                       |
| Matériaux                 | Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle |

## D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

1125 g

1210 g

230 x 145 x 64 mm

1

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

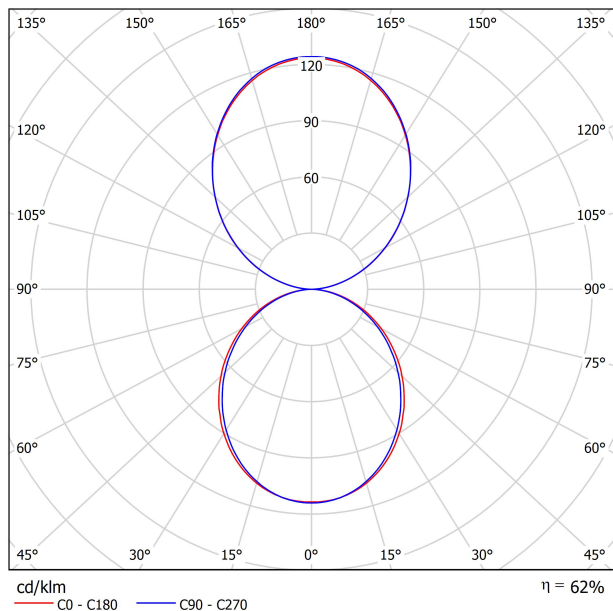
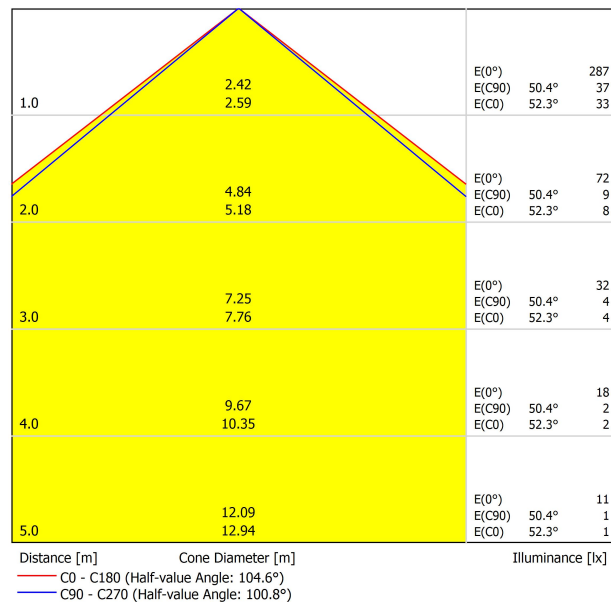


DIAGRAMME CONIQUE





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

