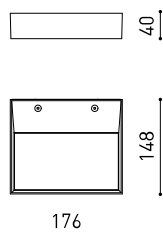




DIMENSIONI



| | |
|-----------|-------------------|
| Nome | REC MINI 4000K NT |
| Articolo | A3080012NT |
| Colore | Nero Strutturato |
| RAL | 9005 |
| Categoria | WALL |

PRODOTTO

| | |
|-----------|-------------------|
| Nome | REC MINI 4000K NT |
| Articolo | A3080012NT |
| Colore | Nero Strutturato |
| RAL | 9005 |
| Categoria | WALL |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 2700 lm |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 20 W |
| Corrente | 700 mA |
| Efficienza | 135 lm/W |
| Ore di vita del LED | L80B10 > 60.000h |

SORGENTE DI LUCE

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 2700 lm |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 20 W |
| Corrente | 700 mA |
| Efficienza | 135 lm/W |
| Ore di vita del LED | L80B10 > 60.000h |

| | |
|---------------------------|------|
| Efficienza luminosa | 56% |
| Angolo del fascio di luce | 100° |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

| | |
|---------------------------|------|
| Efficienza luminosa | 56% |
| Angolo del fascio di luce | 100° |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Driver | Incluso |
| Valori di potenza del sistema | 23,04 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | No Dim |
| Classe di isolamento elettrico | □ |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Driver | Incluso |
| Valori di potenza del sistema | 23,04 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | No Dim |
| Classe di isolamento elettrico | □ |

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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 |

ALTRI DATI

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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

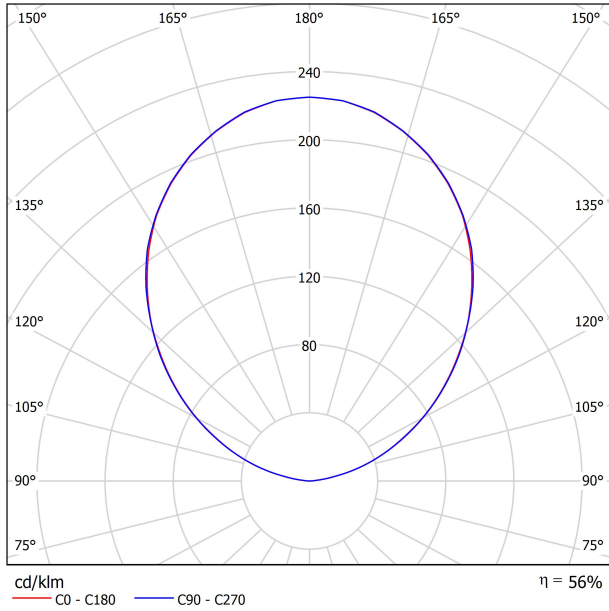


DIAGRAMMA CONICO

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| 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° | 38 5 5 |
| 3.0 | 7.25 7.20 | E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8° | 67 9 9 |
| 2.0 | 4.84 4.80 | E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8° | 152 20 20 |
| 1.0 | 2.42 2.40 | E(180°) E(C90) 129.6° E(C0) 129.8° | 607 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

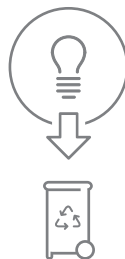
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

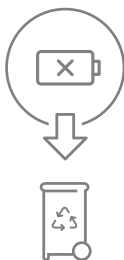
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



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

