



DIMENSIONI



| | |
|-----------|--|
| Nome | FLIP RECESSED DIM PUSH SPOT 4000K NTMG |
| Articolo | A4910312NTMG |
| Colore | Nero Strutturato-Oro metallizzato - Altri colori, consultare |
| RAL | Finitura metallica |
| Categoria | CEILING RECESSED |

PRODOTTO

FLIP RECESSED DIM PUSH SPOT 4000K NTMG

A4910312NTMG

Nero Strutturato-Oro metallizzato - Altri colori, consultare

Finitura metallica

CEILING RECESSED

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 720 lm |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 6 W |
| Corrente | 500 mA |
| Efficienza | 120 lm/W |
| Ore di vita del LED | L80B10 > 60.000h |

SORGENTE DI LUCE

LED

720 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6 W

500 mA

120 lm/W

L80B10 > 60.000h

| | |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa | 89% |
| Angolo del fascio di luce | 18° |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

89%

18°

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Driver | Incluso |
| Valori di potenza del sistema | 8,01 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | Push |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/> |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

8,01 W

220V/240V

50/60 Hz

Push

| | |
|------------------------------|--|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Wireless control | Consultare |
| Misure di incasso | Ø62 mm |
| Angolo di oscillazione | 90° |
| Angolo di rotazione | 350° |
| Peso | 315 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 400 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 205 x 120 x 96 mm |
| Unità per imballaggio | 1 |
| Materiali | Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato |

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Ø62 mm

90°

350°

315 g

400 g

205 x 120 x 96 mm

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Flip Recessed si integra nello spazio in una versione da incasso, funzionale e flessibile. Il corpo illuminante oscilla dolcemente e il braccio viene integrato nella sua geometria verticale per offrire un design compatto.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





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

