



DIMENSIONI



ACCESSORI



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Nome	FIT 50 RECESSED SPOT DIM DALI 2700K G
Articolo	A3462210G
Colore	Oro
RAL	Vernice di nanoparticelle metalliche
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

FIT 50 RECESSED SPOT DIM DALI 2700K G

A3462210G

Oro

Vernice di nanoparticelle metalliche

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

1090 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

12 W

1050 mA

87 lm/W

L90B10 > 108.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

84%

14°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

13,33 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

□

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

Ø62 mm

90°

350°

515 g

630 g

225 x 191 x 84 mm

1

Alluminio / Policarbonato



Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1090 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	12 W
Corrente	1050 mA
Efficienza	87 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 108.000h

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	14°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	13,33 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	□

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	515 g
Peso compresso l'imballaggio	630 g
Dimensioni dell'imballaggio	225 x 191 x 84 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

Fit Recessed è un proiettore disegnato per applicazioni di incasso isolato disponibile in due dimensioni (Ø50 y Ø35). Dalla geometria cilindrica e dalle forme essenziali, si distingue per minimalismo estetico e alta funzionalità, grazie alla possibilità di orientarlo in tutte le direzioni. Il perimetro in nero e l'accessorio a nido d'ape accentuano l'effetto antiabbagliante.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A346-00-00
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.



Accessorio formato da una griglia a forma di pannello d'ape per ridurre l'abbagliamento e l'incidenza diretta dei raggi durante la visione.



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

