



DIMENSIONI



ACCESSORI



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Nome	FIT 35 RECESSED SPOT 3000K NT
Articolo	A3452111NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

FIT 35 RECESSED SPOT 3000K NT

A3452111NT

Nero Strutturato

9005

CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	660 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	5,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	115 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 108.000h

SORGENTE DI LUCE

LED

660 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

5,5 W

500 mA

115 lm/W

L90B10 > 108.000h

Efficienza luminosa	85%
Angolo del fascio di luce	20°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

85%

20°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	7,22 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

7,22 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	240 g
Peso compresso l'imballaggio	315 g
Dimensioni dell'imballaggio	179 x 147 x 71 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

Ø50 mm

90°

350°

240 g

315 g

179 x 147 x 71 mm

1

Alluminio / Policarbonato

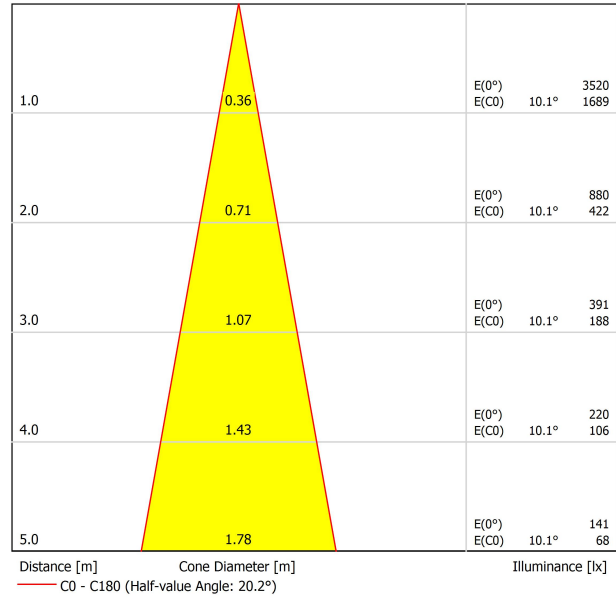


Fit Recessed è un proiettore disegnato per applicazioni di incasso isolato disponibile in due dimensioni (Ø50 y Ø35). Dalla geometria cilindrica e dalle forme essenziali, si distingue per minimalismo estetico e alta funzionalità, grazie alla possibilità di orientarlo in tutte le direzioni. Il perimetro 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	A345-00-00
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

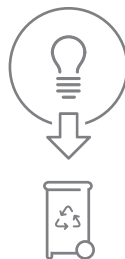
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

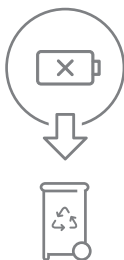
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



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

