



## DIMENSIONI



## ACCESSORI



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Nome	FIT 35 RECESSED MEDIUM DIM DALI 2700K NT
Articolo	A3452220NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

FIT 35 RECESSED MEDIUM DIM DALI 2700K NT

A3452220NT

Nero Strutturato

9005

CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	620 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	5,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	107 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 108.000h

## SORGENTE DI LUCE

LED

620 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

5,5 W

500 mA

107 lm/W

L90B10 &gt; 108.000h

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	29°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

84%

29°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	7,47 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

7,47 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	290 g
Peso compresso l'imballaggio	365 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°

290 g

365 g

179 x 147 x 71 mm

1

Alluminio / Policarbonato

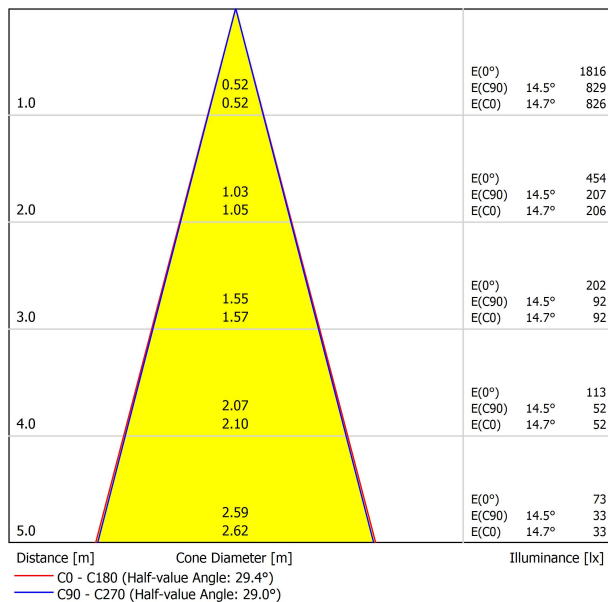


Fit Recessed è un proiettore disegnato per applicazioni di incasso isolato disponibile in due dimensioni (Ø50 y Ø35). Dalla geometria cilindrica e dalle forme essenziali, si distingue per minimalismo estetico e alta funzionalità, grazie alla possibilità di orientarlo in tutte le direzioni. Il perimetro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

