



## DIMENSIONI



## ACCESSORI

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

## PRODOTTO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nome              | FIT 35 SURFACE DIM PH.CUT FLOOD 4000K WT |
| Articolo          | A3453532WT                               |
| Colore            | Bianco Strutturato                       |
| Colore della base | Bianco Strutturato                       |
| RAL               | 9016                                     |
| Categoria         | SURFACE                                  |

## SORGENTE DI LUCE

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tipo                             | LED               |
| Flusso luminoso lordo            | 710 lm            |
| Temperatura di colore            | 4000 K            |
| Stabilità cromatica              | MacAdam Step 2    |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90          |
| Potenza                          | 5,5 W             |
| Corrente                         | 500 mA            |
| Efficienza                       | 127 lm/W          |
| Ore di vita del LED              | L90B10 > 108.000h |

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa       | 85% |
| Angolo del fascio di luce | 36° |

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Driver                         | Incluso                                |
| Valori di potenza del sistema  | 7,64 W                                 |
| Tensione                       | 220V/240V                              |
| Frequenza                      | 50/60 Hz                               |
| Regolazione                    | Taglio di fase - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | <input type="checkbox"/>               |

## ALTRI DATI

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tenuta stagna                | IP20                      |
| Angolo di oscillazione       | 90°                       |
| Angolo di rotazione          | 355°                      |
| Peso                         | 470 g                     |
| Peso compresso l'imballaggio | 555 g                     |
| Dimensioni dell'imballaggio  | 168 x 160 x 68 mm         |
| Unità per imballaggio        | 1                         |
| Materiali                    | Alluminio / Policarbonato |

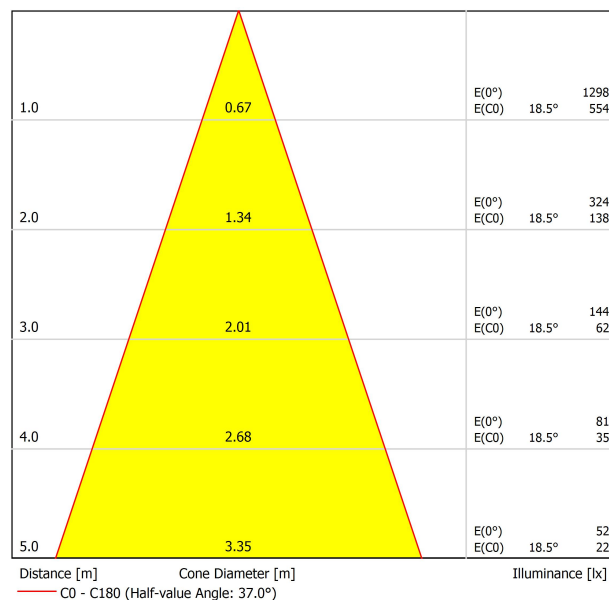


Fit 35 Surface è un proiettore di superficie polivalente e dalla geometria razionale. La sua portata di movimenti consente di illuminare gli spazi conservando un'estetica contemporanea e minimalista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |
|--|-----|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|
| p Ceiling  |     | 70  | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   |
| p Walls  |     | 50  | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   |
| p Floor  |     | 20  | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
| Room Size<br>X Y   |     | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel<br>to lamp axis |      |      |      |      |
| 2H   | 2H  | 11.2  | 11.9 | 11.5 | 12.1 | 12.3 | 10.3                                       | 11.0 | 10.5 | 11.2 | 11.4 |
|  | 3H  | 11.4  | 12.0 | 11.7 | 12.3 | 12.5 | 10.8                                       | 11.4 | 11.1 | 11.6 | 11.9 |
|  | 4H  | 12.2  | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 13.3 | 10.9                                       | 11.5 | 11.2 | 11.8 | 12.0 |
|  | 6H  | 13.1  | 13.7 | 13.4 | 13.9 | 14.2 | 12.3                                       | 12.8 | 12.6 | 13.1 | 13.4 |
|  | 8H  | 13.7  | 14.2 | 14.0 | 14.5 | 14.8 | 12.8                                       | 13.3 | 13.1 | 13.6 | 13.9 |
| 4H   | 12H | 14.1  | 14.6 | 14.5 | 14.9 | 15.3 | 14.3                                       | 14.8 | 14.6 | 15.1 | 15.4 |
|  | 2H  | 11.2  | 11.8 | 11.5 | 12.0 | 12.3 | 10.3                                       | 10.9 | 10.6 | 11.1 | 11.4 |
|  | 3H  | 11.5  | 12.0 | 11.8 | 12.3 | 12.6 | 11.0                                       | 11.5 | 11.3 | 11.8 | 12.1 |
|  | 4H  | 12.7  | 13.1 | 13.1 | 13.5 | 13.8 | 11.4                                       | 11.8 | 11.8 | 12.2 | 12.5 |
|  | 6H  | 14.0  | 14.3 | 14.4 | 14.7 | 15.1 | 13.3                                       | 13.7 | 13.7 | 14.0 | 14.4 |
| 8H   | 8H  | 14.7  | 15.1 | 15.2 | 15.4 | 15.8 | 14.0                                       | 14.3 | 14.4 | 14.7 | 15.1 |
|  | 12H | 15.4  | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.5 | 15.8                                       | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
|  | 4H  | 13.1  | 13.4 | 13.5 | 13.7 | 14.1 | 11.9                                       | 12.2 | 12.3 | 12.6 | 13.0 |
|  | 6H  | 14.7  | 14.9 | 15.1 | 15.3 | 15.8 | 14.2                                       | 14.4 | 14.6 | 14.8 | 15.3 |
|  | 8H  | 15.6  | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.7 | 15.1                                       | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 16.2 |
| 12H  | 12H | 16.5  | 16.7 | 17.0 | 17.1 | 17.6 | 17.1                                       | 17.3 | 17.6 | 17.7 | 18.2 |
|  | 4H  | 13.2  | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 14.3 | 12.1                                       | 12.4 | 12.5 | 12.8 | 13.2 |
|  | 6H  | 14.9  | 15.1 | 15.3 | 15.5 | 16.0 | 14.4                                       | 14.6 | 14.9 | 15.1 | 15.5 |
|  | 8H  | 15.9  | 16.1 | 16.4 | 16.6 | 17.1 | 15.5                                       | 15.7 | 16.0 | 16.1 | 16.6 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |
| S = 1.0H   |     | +4.0 / -4.5                                       |      |      |      |      | +3.9 / -4.2                                |      |      |      |      |
| S = 1.5H   |     | +6.7 / -5.8                                       |      |      |      |      | +6.6 / -5.3                                |      |      |      |      |
| S = 2.0H   |     | +8.6 / -6.4                                       |      |      |      |      | +8.6 / -6.5                                |      |      |      |      |
| Standard table   |     | BK01  |      |      |      |      | BK01                                       |      |      |      |      |
| Correction<br>Summand  |     | 3.9   |      |      |      |      | 3.8  |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 700lm Total Luminous Flux   |     |   |      |      |      |      |  |      |      |      |      |



## DRIVER

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 0000-94-44 | DRIVER PHASE CUT 7W 500mA |
|------------|---------------------------|

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number  | Dimming Type  |
|----------------------|---------------|---------------|
| Busch-Jaeger         | 6523 U-102    | Trailing edge |
| Busch-Jaeger         | 6523 UR-103   | Trailing edge |
| Niko                 | 310-0190X     | Trailing edge |
| Jung                 | LB-Management | Trailing edge |
| HZC Electric         | AU-P3         | Trailing edge |
| Philips              | SED-200A      | Trailing edge |
| Merten/Schneider     | SBD315RC      | Trailing edge |
| Etman                | ETM327        | Trailing edge |
| Etman                | ETM329        | Trailing edge |
| Etman (EGANT)        | U321V2        | Trailing edge |
| Casambi              | CBU-TED       | Trailing edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



| 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

