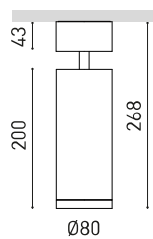




DIMENSIONI



ACCESSORI

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

PRODOTTO

| | |
|-------------------|---|
| Nome | FIT 80 SURFACE MEDIUM DIM DALI 3000K NT |
| Articolo | A4720221NT |
| Colore | Nero Strutturato |
| Colore della base | Nero Strutturato |
| RAL | 9005 |
| Categoria | SURFACE |

SORGENTE DI LUCE

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 2500 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 19 W |
| Corrente | 550 mA |
| Efficienza | 132 lm/W |
| Ore di vita del LED | L80B10 > 60.000h |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

| | |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa | 84% |
| Angolo del fascio di luce | 28° |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Driver | Incluso |
| Valori di potenza del sistema | 22,42 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | DALI - Altri DIM, consultare |
| Classe di isolamento elettrico | |

ALTRI DATI

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Angolo di oscillazione | 90° |
| Angolo di rotazione | 350° |
| Peso | 1000 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 1245 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 325 x 135 x 96 mm |
| Unità per imballaggio | 1 |
| Materiali | Alluminio / Policarbonato |

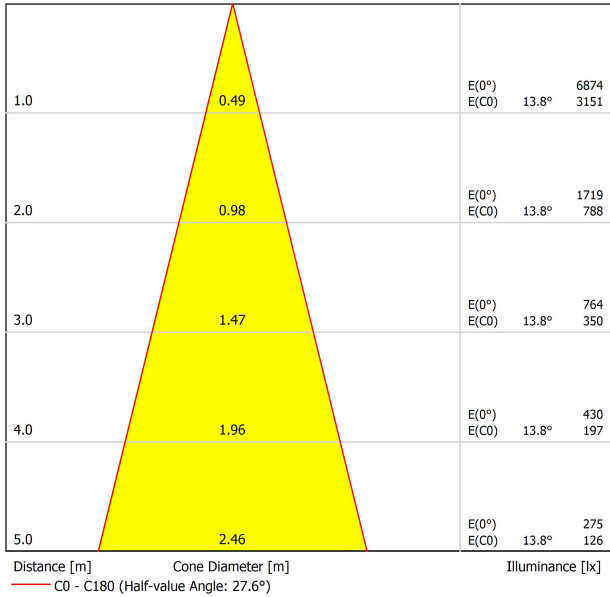


Fit 80 Surface è un proiettore di superficie polivalente e dalla geometria razionale. La sua portata di movimenti consente di illuminare gli spazi conservando un'estetica contemporanea e minimalista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





| | PRODUCT |
|-----------|-----------------------------|
| Model | Anti-glare Honeycomb Louver |
| Reference | A357-00-00 |
| 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

