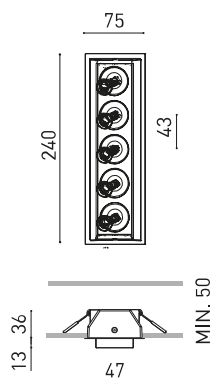




DIMENSIONI



Nome	BLACK FOSTER TILT 5 SPOT 4000K NTMG
Articolo	A4794112NTMG
Colore	Nero Strutturato-Oro metallizzato
RAL	Finitura metallica
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

BLACK FOSTER TILT 5 SPOT 4000K NTMG

A4794112NTMG

Nero Strutturato-Oro metallizzato

Finitura metallica

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

1250 lm

4000 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

10,5 W

700 mA

119 lm/W

L90B10 > 102.000h

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1250 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	119 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

90%

19°

Efficienza luminosa	90%
Angolo del fascio di luce	19°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

12,95 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim - Altri DIM, consultare



Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	12,95 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

IP20

Consultare

Consultare

70 x 235 mm

30°

675 g

775 g

273 x 128 x 72 mm

1

Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	70 x 235 mm
Angolo di oscillazione	30°
Peso	675 g
Peso compresso l'imballaggio	775 g
Dimensioni dell'imballaggio	273 x 128 x 72 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilnitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Un nuovo approccio per nutrire la collezione Black Foster. Seguendo la stessa linea estetica e concettuale, che consente di configurarlo assieme alle altre versioni della famiglia, è dotato di una solvente funzione oscillante fino a 30° che offre una gradevole proiezione della luce orientata - grazie alla sua natura invisibile - e modificabile dopo l'installazione.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

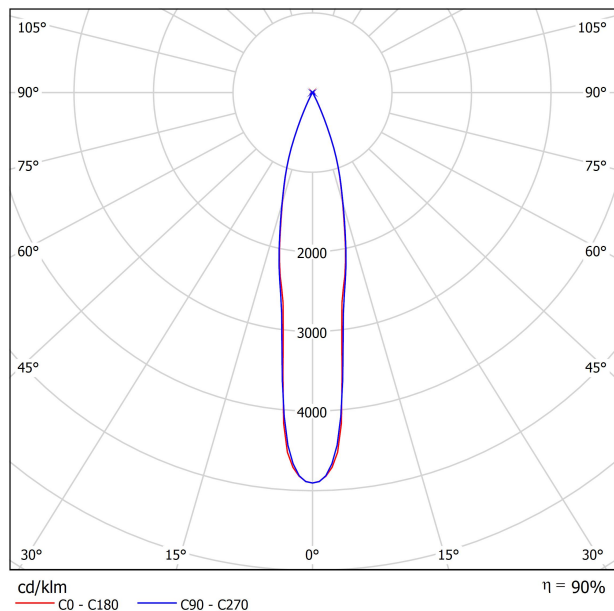
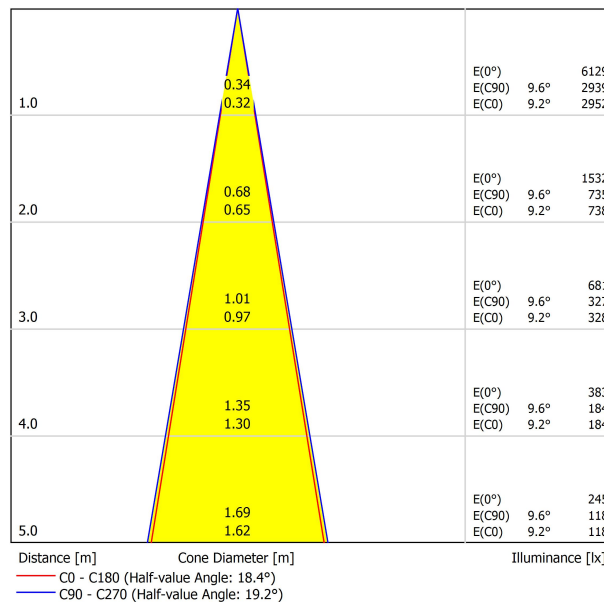


DIAGRAMMA CONICO





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

