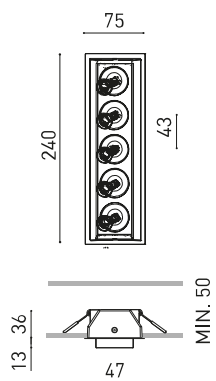




DIMENSIONES



Nombre	BLACK FOSTER TILT 5 SPOT 2700K NTMG
Referencia	A4794110NTMG
Color	Negro Texturado-Oro metalizado
RAL	Acabado metalizado
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	950 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	90,48 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 102.000h

FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	90%
Ángulo del haz de luz	19°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,95 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	70 x 235 mm
Ángulo de basculación	30°
Peso	675 g
Peso con embalaje	775 g
Dimensiones embalaje	273 x 128 x 72 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato

OTROS DATOS

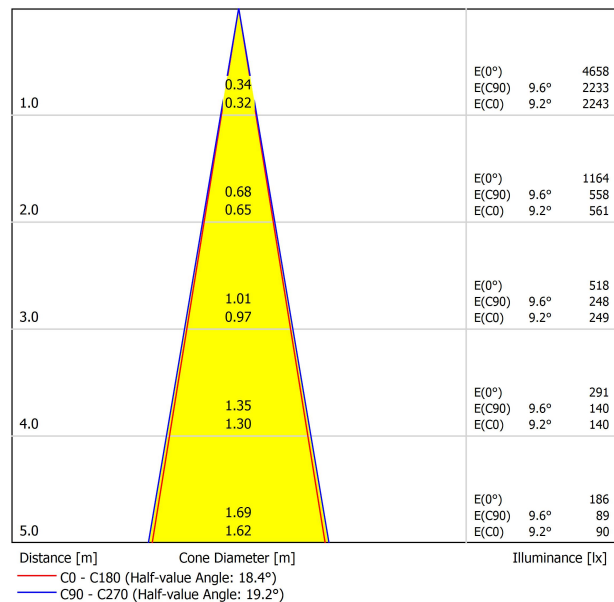


Un nuevo enfoque para nutrir la colección Black Foster. Bajo la misma línea estética y conceptual que permite su configuración junto al resto de versiones de la familia, posee una solvente función basculante de hasta 30°, que ofrece una agradable proyección de luz dirigida -desde su naturaleza invisible- y modificable tras su instalación.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	20	50	30	50	30	20	20
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H		2H	1.9	2.5	2.1	2.7	2.9	2.8	3.4	3.0	3.6	3.8
3H		3H	5.4	6.0	5.6	6.2	6.4	6.7	7.3	6.9	7.5	7.7
4H		4H	7.3	7.9	7.6	8.2	8.4	8.5	9.1	8.8	9.3	9.6
6H		6H	9.6	10.1	9.9	10.4	10.7	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9
8H		8H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8	12.0	12.5	12.4	12.8	13.1
12H		12H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5
4H		2H	3.3	3.8	3.6	4.1	4.3	3.8	4.4	4.1	4.7	4.9
3H		3H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	7.9	8.4	8.2	8.7	9.0
4H		4H	9.1	9.5	9.4	9.8	10.1	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0
6H		6H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	12.3	12.7	12.7	13.0	13.4
8H		8H	12.6	12.9	13.0	13.2	13.6	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8
12H		12H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.1	15.2	15.5	15.7	15.9	16.3
8H		4H <td>10.0</td> <td>10.3</td> <td>10.4</td> <td>10.7</td> <td>11.1</td> <td>10.7</td> <td>11.0</td> <td>11.1</td> <td>11.4</td> <td>11.8</td>	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8
6H		6H <td>12.5</td> <td>12.7</td> <td>12.9</td> <td>13.1</td> <td>13.6</td> <td>13.3</td> <td>13.5</td> <td>13.7</td> <td>13.9</td> <td>14.4</td>	12.5	12.7	12.9	13.1	13.6	13.3	13.5	13.7	13.9	14.4
8H		8H <td>13.9</td> <td>14.1</td> <td>14.4</td> <td>14.5</td> <td>15.0</td> <td>14.8</td> <td>15.0</td> <td>15.3</td> <td>15.5</td> <td>15.9</td>	13.9	14.1	14.4	14.5	15.0	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9
12H		12H <td>15.5</td> <td>15.7</td> <td>16.0</td> <td>16.2</td> <td>16.7</td> <td>16.6</td> <td>16.7</td> <td>17.1</td> <td>17.2</td> <td>17.7</td>	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	16.6	16.7	17.1	17.2	17.7
12H		4H <td>10.3</td> <td>10.6</td> <td>10.7</td> <td>11.0</td> <td>11.4</td> <td>10.9</td> <td>11.1</td> <td>11.3</td> <td>11.5</td> <td>11.9</td>	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.9	11.1	11.3	11.5	11.9
6H		6H <td>12.8</td> <td>13.0</td> <td>13.3</td> <td>13.5</td> <td>14.0</td> <td>13.6</td> <td>13.8</td> <td>14.0</td> <td>14.2</td> <td>14.7</td>	12.8	13.0	13.3	13.5	14.0	13.6	13.8	14.0	14.2	14.7
8H		8H <td>14.4</td> <td>14.6</td> <td>14.9</td> <td>15.0</td> <td>15.5</td> <td>15.2</td> <td>15.4</td> <td>15.7</td> <td>15.8</td> <td>16.3</td>	14.4	14.6	14.9	15.0	15.5	15.2	15.4	15.7	15.8	16.3
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux												



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

