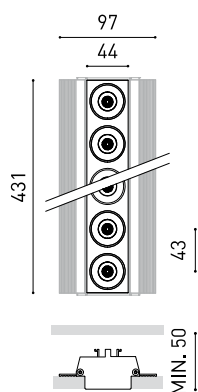




DIMENSIONI



PREMI



Nome	BLACK FOSTER TRI 10 SPOT DIM DALI 3000K N
Articolo	A3185141N
Colore	Nero
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2100 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	21 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	90%
Angolo del fascio di luce	19°

Driver	Incluso - Remoto
Valori di potenza del sistema	24,62 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	50 x 437 mm
Peso	800 g
Peso compresso l'imballaggio	1125 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø105 x 580 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato

PRODOTTO

Nome	BLACK FOSTER TRI 10 SPOT DIM DALI 3000K N
Articolo	A3185141N
Colore	Nero
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2100 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	21 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	90%
Angolo del fascio di luce	19°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Remoto
Valori di potenza del sistema	24,62 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	50 x 437 mm
Peso	800 g
Peso compresso l'imballaggio	1125 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø105 x 580 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato



Black Foster è il prodotto che riporta l'acclamato effetto «The Invisible Black» in un'installazione di luce lineare, a incasso isolato, disponibile in versione recessed e trimless. La versione con bordo ha una cornice così sottile che, accesa, è pressoché invisibile e offre un effetto «visivamente trimless». Black Foster si distingue per l'elevata schermatura, l'alto comfort visivo e poiché nascondere quasi del tutto la fonte di luce alla vista.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis										
X Y												
2H	2H	2.2	2.8	2.4	3.0	3.2	3.0	3.7	3.3	3.9	4.1	
	3H	5.7	6.3	5.9	6.5	6.7	6.9	7.5	7.2	7.8	8.0	
	4H	7.6	8.2	7.9	8.5	8.7	8.8	9.3	9.1	9.6	9.8	
	6H	9.9	10.4	10.2	10.7	11.0	11.0	11.6	11.4	11.8	12.1	
	8H	11.0	11.5	11.3	11.8	12.1	12.3	12.8	12.6	13.1	13.4	
4H	2H	3.5	4.1	3.8	4.4	4.6	4.1	4.7	4.4	4.9	5.2	
	3H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.4	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	
	4H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	
	6H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	
	8H	12.8	13.2	13.3	13.5	13.9	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0	
8H	2H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.4	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6	
	4H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	
	6H	12.8	13.0	13.2	13.4	13.9	13.5	13.8	14.0	14.2	14.6	
	8H	14.2	14.4	14.7	14.8	15.3	15.1	15.3	15.5	15.7	16.2	
	12H	15.8	16.0	16.3	16.5	16.9	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	
12H	4H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	13.1	13.3	13.6	13.8	14.2	13.8	14.0	14.3	14.5	14.9	
	8H	14.7	14.8	15.2	15.3	15.8	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	
Variation of the observer position for the luminaire 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 2100lm Total Luminous Flux												

GUIDA D'INSTALLAZIONE



<https://youtu.be/tGgsQdaYe-w>



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

