



DIMENSIONS



PRIX



Nom	BLACK FOSTER REC 10 SPOT DIM DALI 3000K WT
Référence	A3196141WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	2100 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	21 W
Courant	700 mA
Efficacité	100 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	19°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	24,05 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	50 x 440 mm
Poids	795 g
Poids avec emballage	965 g
Dimensions de l'emballage	491 x 105 x 83 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Black Foster est le produit qui transfère l'effet acclamé « The Invisible Black » à un luminaire linéaire d'encastrement isolé, disponible en version recessed et trimless. La version avec collerette a un cadre si fin que, allumé, est visuellement imperceptible et offre une esthétique de « trimless visuel ». Black Foster se distingue pour son élevé effet d'écran, son confort visuel et pour cacher presque par complet la source de lumière de l'accès visuel. Cela fait que, aussi allumé que éteint, Black Foster conserve toujours la même esthétique et cause au spectateur un effet psychologique attirant: on apprécie la lumière dans la scène mais il semble que le luminaire reste éteint.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
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											



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

