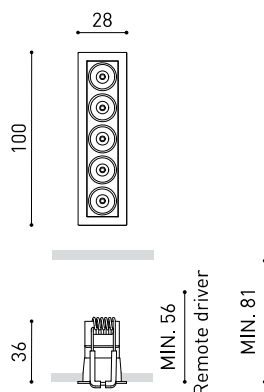




## DIMENSIONS



## TROPHÉES



reddot winner 2022  
lighting design



## PRODUIT

Nom	BLACK FOSTER MICRO RECESSED 5 DIM PUSH 4000K N
Référence	A4142032N
Coleur	Noir Mat
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	850 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	114 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	87%
Angle du faisceau lumineux	37°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	8,54 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Dimensions d'encastrement	24 x 96 mm
Poids	160 g
Poids avec emballage	220 g
Dimensions de l'emballage	176 x 61 x 50 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

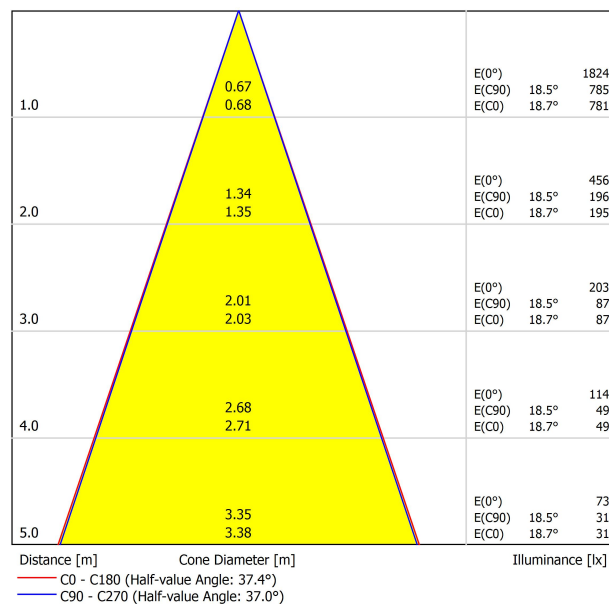


Black Foster Micro est une prouesse de l'ingénierie qui transmet le célèbre effet « The Invisible Black » à un luminaire extrêmement réduit. Sa taille réduite et son cadre très fin offrent une esthétique de « trimless visuel » qui se combine avec une présence presque imperceptible grâce à ses dimensions compactes. Black Foster Micro est destiné à l'éclairage général ou ciblé et peut être mis en œuvre dans des projets qui visent à minimiser l'importance de l'éclairage au plafond.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p 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	2.3	2.9	2.5	3.1	3.3	1.9	2.6	2.2	2.8	3.0	3.0
	3H	5.6	6.2	5.9	6.4	6.6	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4	6.4
	4H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.2	7.7	7.5	8.0	8.2	8.2
	6H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	10.4
	8H	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	11.5
	12H	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	12.9
4H	2H	3.2	3.8	3.5	4.0	4.3	3.0	3.6	3.3	3.8	4.1	4.1
	3H	6.7	7.2	7.1	7.5	7.8	6.6	7.1	7.0	7.4	7.7	7.7
	4H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.8	8.6	9.0	8.9	9.3	9.6	9.6
	6H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	12.0
	8H	12.2	12.5	12.7	12.9	13.3	12.2	12.4	12.6	12.8	13.2	13.2
	12H	13.8	14.0	14.2	14.4	14.8	13.7	13.9	14.1	14.3	14.8	14.8
8H	4H	9.6	9.9	10.0	10.2	10.6	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	10.5
	6H	12.0	12.2	12.5	12.6	13.1	12.0	12.2	12.5	12.6	13.1	13.1
	8H	13.5	13.7	14.0	14.1	14.6	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	14.5
	12H	15.2	15.4	15.7	15.8	16.3	15.2	15.3	15.7	15.8	16.3	16.3
12H	4H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.7	9.9	10.1	10.3	10.7	10.7
	6H	12.3	12.5	12.8	13.0	13.4	12.3	12.5	12.8	13.0	13.4	13.4
	8H	14.0	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.0	14.4	14.5	15.0	15.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+3.5 / -1.3					+3.6 / -1.3					
S = 1.5H		+6.0 / -1.6					+6.0 / -1.6					
S = 2.0H		+8.0 / -1.7					+8.0 / -1.9					
Standard table		---					---					
Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 850lm 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

