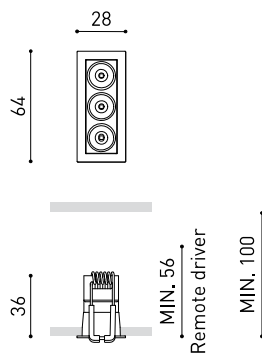




## GRÖßE



## PREISE



Name	BLACK FOSTER MICRO RECESSED 3 3500K W
Artikelnummer	A4141013W
Farbe	Weiß strukturiert - Chrom
RAL	Farbe in der Serie ähnlich RAL 9010
Kategorie	CEILING RECESSED

## PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	495 lm
Farbtemperatur	3500 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	4,2 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	118 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 60.000h

## LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
Abstrahlwinkel	37°

## LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	5,75 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	□

## LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

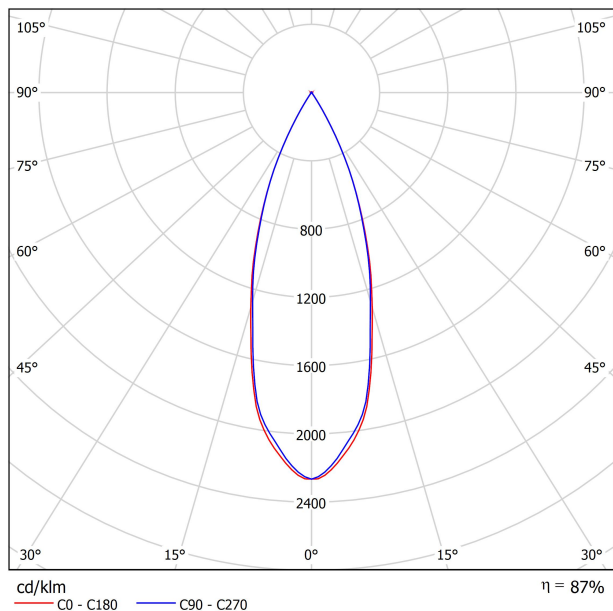
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	24 x 60 mm
Gewicht	163 g
Gewicht inkl. Verpackung	228 g
Abmessungen der Verpackung	176 x 61 x 50 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

## ANDERE DATEN

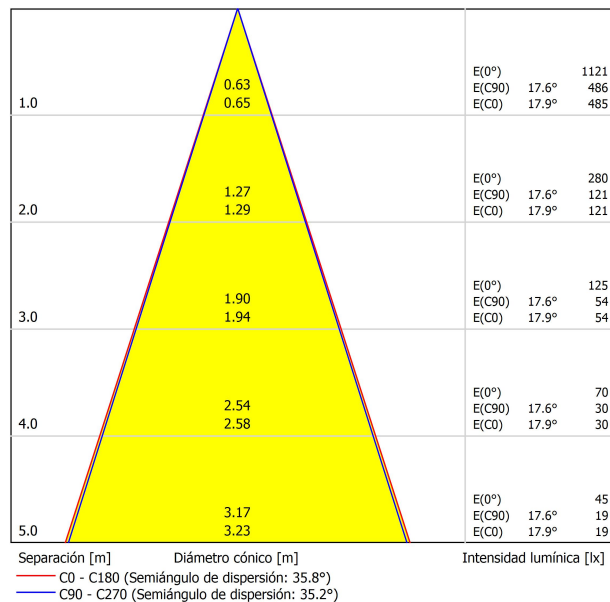


Black Foster Micro ist eine technische Meisterleistung, die den gefeierten „The Invisible Black“-Effekt in einer hyper-reduzierten Leuchte umsetzt. Ihre winzige Größe und der sehr schmale Rahmen bieten eine „trimless visual“-Ästhetik, die aufgrund ihrer kompakten Maße mit einer fast unbemerkten Präsenz einhergeht. Black Foster Micro dient der Allgemein- oder Akzentbeleuchtung und kann in Projekten eingesetzt werden, bei denen die Beleuchtung in der Decke möglichst wenig hervortreten soll.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Valoración de deslumbramiento según UGR												
ρ Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	9.9	10.6	10.2	10.7	10.9	9.8	10.4	10.0	10.6	10.8	
	3H	9.9	10.5	10.2	10.7	10.9	9.7	10.3	10.0	10.6	10.8	
	4H	10.0	10.5	10.3	10.8	11.0	9.8	10.3	10.1	10.6	10.8	
	6H	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0	
	8H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	10.1	10.6	10.4	10.9	11.2	
12H	10.7	11.2	11.1	11.5	11.8	10.4	10.8	10.7	11.1	11.4		
4H	2H	9.7	10.3	10.0	10.5	10.8	9.6	10.2	9.9	10.4	10.7	
	3H	9.8	10.2	10.1	10.5	10.8	9.6	10.1	10.0	10.4	10.7	
	4H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0	9.7	10.1	10.1	10.5	10.8	
	6H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5	10.1	10.4	10.5	10.7	11.1	
	8H	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	
12H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.3	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9		
8H	4H	10.0	10.3	10.4	10.6	11.0	9.8	10.1	10.2	10.4	10.8	
	6H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	10.3	10.5	10.7	10.9	11.3	
	8H	11.1	11.2	11.5	11.7	12.2	10.7	10.9	11.1	11.3	11.8	
	12H	11.9	12.0	12.4	12.5	13.0	11.4	11.6	11.9	12.0	12.5	
12H	4H	10.0	10.2	10.4	10.6	11.0	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9	
	6H	10.7	10.8	11.1	11.3	11.7	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4	
	8H	11.2	11.4	11.7	11.8	12.3	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H		+4.7 / -2.2					+4.9 / -2.4					
S = 1.5H		+7.4 / -2.5					+7.6 / -2.7					
S = 2.0H		+9.4 / -2.8					+9.7 / -3.4					
Tabla estándar Sumando de corrección		---					---					
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 495lm Flujo luminoso total												



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

