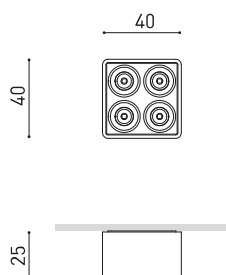




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR



DRIVER OPTIONS

## PREISE



reddot winner 2023  
lighting design

Name	BLACK FOSTER MICRO SURFACE 2X2 4000K WT
Artikelnummer	A4593002WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	SURFACE
Typ	LED
Bruttolichtstrom	680 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	5,6 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	121 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
Abstrahlwinkel	37°
Driver	Exklusiv: Muss extern platziert werden
Helligkeitssteuerung	No Dim / DALI
Schutzklasse	II
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Gewicht	60 g
Gewicht inkl. Verpackung	100 g
Abmessungen der Verpackung	122x85x31 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

## PRODUKT

## LICHTQUELLE

## LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

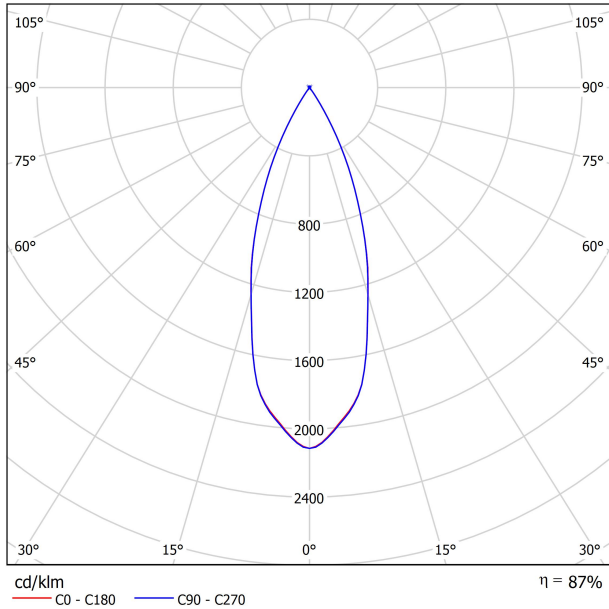
## LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

## ANDERE DATEN

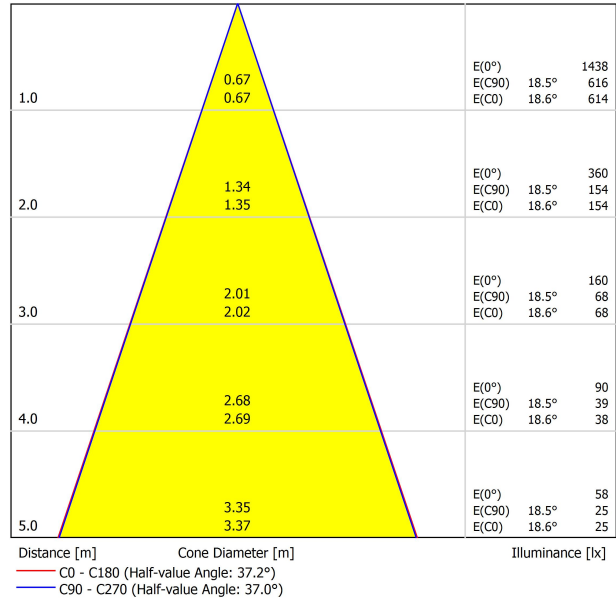


Black Foster Micro Surface ist dank seiner geringen Größe und seiner geringen Blendung das perfekte Lichtsystem für zurückhaltende Innenarchitektur. Das Downlight behält eine hohe Abschirmung bei und hebt den Beleuchtungskomfort auf eine neue Stufe der Miniaturisierung.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM

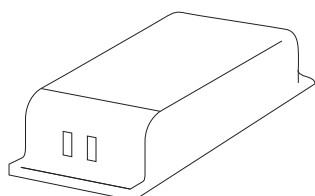




KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		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	-4.0	-3.4	-3.7	-3.2	-3.0	-4.7	-4.0	-4.4	-3.8	-3.6
	3H	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.2	-0.8	-0.2	-0.5	0.0	0.2
	4H	0.8	1.3	1.1	1.6	1.9	1.2	1.7	1.5	2.0	2.3
	6H	3.1	3.6	3.4	3.8	4.1	3.3	3.8	3.7	4.1	4.4
	8H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4
4H	2H	-3.1	-2.6	-2.8	-2.3	-2.1	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.6
	3H	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4
	4H	2.2	2.6	2.6	2.9	3.2	2.6	3.0	2.9	3.3	3.6
	6H	4.7	5.0	5.1	5.4	5.7	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0
	8H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1
8H	2H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.3	7.5	7.7	7.9	8.3
	4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	3.3	3.6	3.8	4.0	4.4
	6H	5.7	5.9	6.2	6.4	6.8	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3
	12H	8.7	8.8	9.1	9.3	9.7	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7
12H	4H	3.3	3.6	3.8	4.0	4.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.6
	6H	6.1	6.2	6.5	6.7	7.1	6.3	6.4	6.7	6.9	7.3
	8H	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+6.0 / -4.4					+6.0 / -4.3				
S = 1.5H		+8.8 / -4.8					+8.7 / -4.7				
S = 2.0H		+10.8 / -5.4					+10.8 / -5.0				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		-4.5					-4.6				
Corrected Glare Indices referring to 680lm Total Luminous Flux											



DRIVER OPTIONS*		Black Foster Micro Surface 5	Black Foster Micro Surface 2x2	Black Foster Micro Surface 3x3
 NO DIM	0434-00-42	1 to 2	1 to 3	
	0434-01-53			1
 DIM DALI	0434-00-44	1 to 2	1 to 3	
	0434-01-54			1

220  
240 V~

\* Driver must be placed on remote



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

