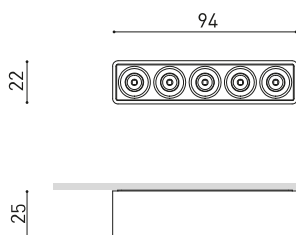


Black Foster Micro Surface

ARKOSLIGHT



Größe



Zubehör



DRIVER OPTIONS

Preise



reddot winner 2023
lighting design

Name	BLACK FOSTER MICRO SURFACE 5 4000K NT
Artikelnummer	A4592002NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	SURFACE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	850 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	7 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	121 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 >60.000h
Energieeffizienzklasse	E

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
Abstrahlwinkel	37°

Driver	Exklusiv: Muss extern platziert werden
Helligkeitssteuerung	No Dim / DALI
Schutzklasse	II

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Gewicht	75 g
Gewicht inkl. Verpackung	115 g
Abmessungen der Verpackung	122x85x31 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

PRODUKT

LICHTQUELLE

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

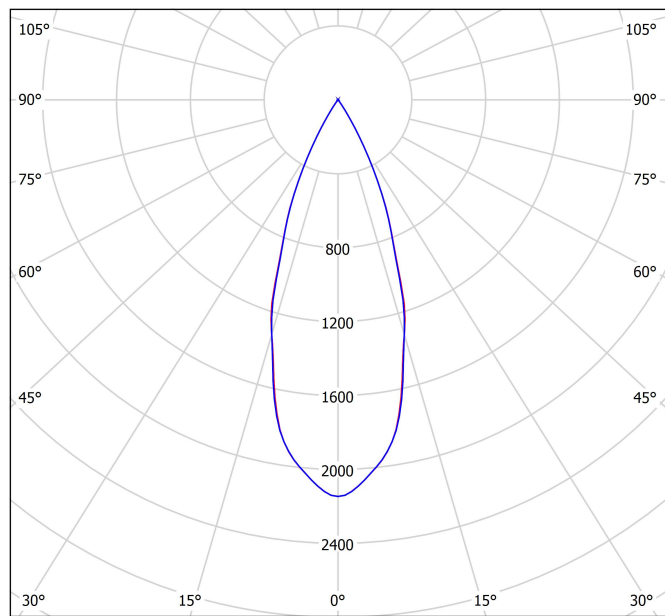
LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

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.

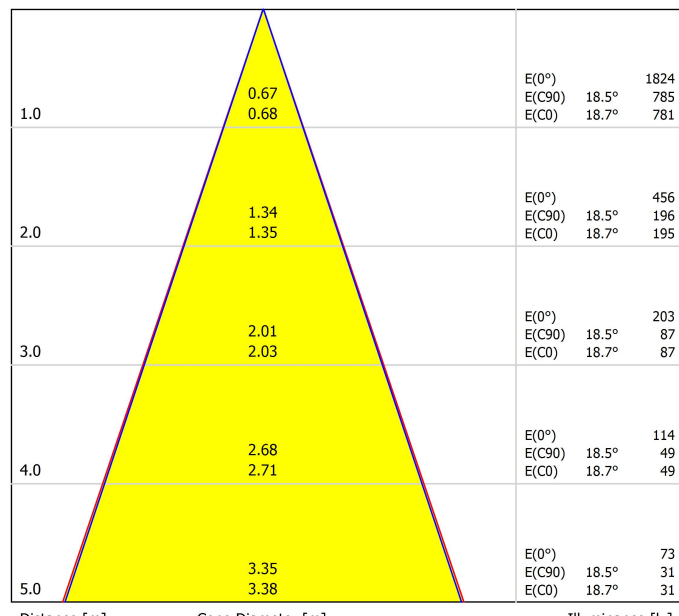
Polar-koordinaten diagramm



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 87%

Kegeldiagramm

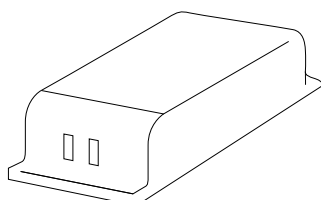




Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 37.4°)
— C90 - C270 (Half-value Angle: 37.0°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	2.3	2.9	2.5	3.1	3.3	1.9	2.6	2.2	2.8	3.0	
	3H	5.6	6.2	5.9	6.4	6.6	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4	
	4H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.2	7.7	7.5	8.0	8.2	
	6H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	
	8H	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	
4H	2H	3.2	3.8	3.5	4.0	4.3	3.0	3.6	3.3	3.8	4.1	
	3H	6.7	7.2	7.1	7.5	7.8	6.6	7.1	7.0	7.4	7.7	
	4H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.8	8.6	9.0	8.9	9.3	9.6	
	6H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	
	8H	12.2	12.5	12.7	12.9	13.3	12.2	12.4	12.6	12.8	13.2	
8H	2H	13.8	14.0	14.2	14.4	14.8	13.7	13.9	14.1	14.3	14.8	
	4H	9.6	9.9	10.0	10.2	10.6	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	
	6H	12.0	12.2	12.5	12.6	13.1	12.0	12.2	12.5	12.6	13.1	
	8H	13.5	13.7	14.0	14.1	14.6	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	
	12H	15.2	15.4	15.7	15.8	16.3	15.2	15.3	15.7	15.8	16.3	
12H	4H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.7	9.9	10.1	10.3	10.7	
	6H	12.3	12.5	12.8	13.0	13.4	12.3	12.5	12.8	13.0	13.4	
	8H	14.0	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.0	14.4	14.5	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												



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 3	1 to 3	
	0434-01-54			1

220 V-
240

Driver must be placed on remote | DIM Phase Cut & other DIM options please consult



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 de 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

