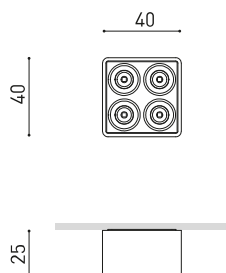


Black Foster Micro Surface

ARKOSLIGHT



Dimensions



Accessoires



DRIVER OPTIONS

Prix



reddot winner 2023
lighting design

Nom	BLACK FOSTER MICRO SURFACE 2X2 3500K NT
Référence	A4593003NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	660 lm
Température de couleur	3500 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,6 W
Courant	500 mA
Efficacité	118 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	F

Efficacité lumineuse	87%
Angle du faisceau lumineux	37°

Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI
Classe d'isolation électrique	II

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Poids	60 g
Poids avec emballage	100 g
Dimensions de l'emballage	122x85x31 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadié Styrène / Polycarbonate

PRODUIT

Nom	BLACK FOSTER MICRO SURFACE 2X2 3500K NT
Référence	A4593003NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	660 lm
Température de couleur	3500 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,6 W
Courant	500 mA
Efficacité	118 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	F

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	87%
Angle du faisceau lumineux	37°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI
Classe d'isolation électrique	II

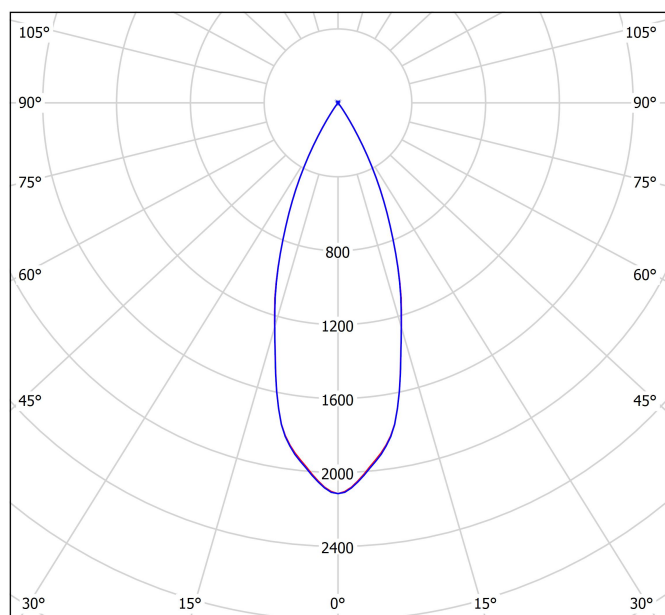
D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Poids	60 g
Poids avec emballage	100 g
Dimensions de l'emballage	122x85x31 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadié Styrène / Polycarbonate



Black Foster Micro Surface acquiert une présence légère dans le design d'intérieur grâce à sa petite taille et à son très faible éblouissement, ce qui lui permet de ne pas acquérir trop de visibilité. Ce downlight garde un haut niveau de blindage, portant le confort lumineux à un autre niveau en termes de miniaturisation.

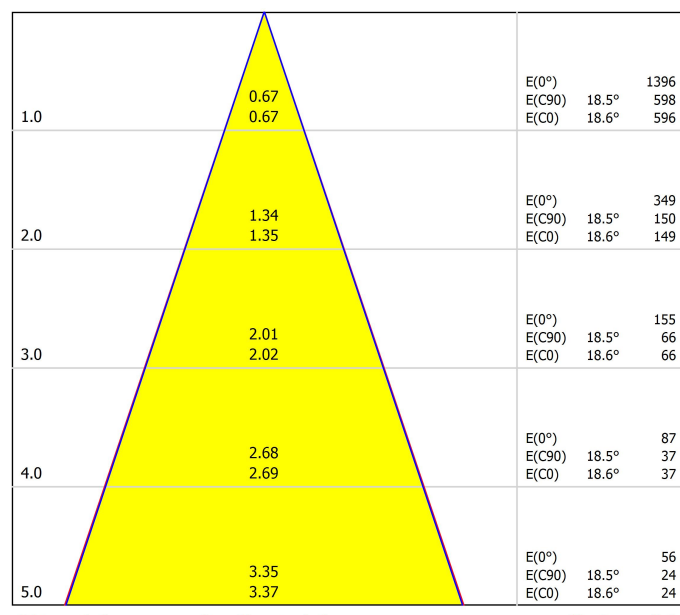
Diagramme polaire



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 87%

Diagramme conique

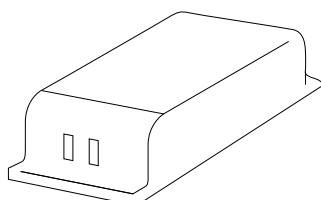




Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 37.2°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 37.0°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR

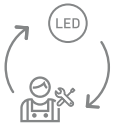
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	-4.1	-3.5	-3.8	-3.3	-3.1	-4.8	-4.1	-4.5	-3.9	-3.7
	3H	-1.0	-0.4	-0.7	-0.2	0.1	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.1
	4H	0.7	1.2	1.0	1.5	1.7	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1
	6H	3.0	3.5	3.3	3.7	4.0	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	8H	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	4.3	4.7	4.6	5.0	5.3
12H	5.3	5.8	5.6	6.1	6.4	5.4	5.8	5.7	6.1	6.4	
4H	2H	-3.2	-2.7	-2.9	-2.4	-2.2	-3.7	-3.2	-3.4	-2.9	-2.7
	3H	0.2	0.7	0.6	1.0	1.3	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3
	4H	2.1	2.5	2.5	2.8	3.1	2.5	2.9	2.8	3.2	3.5
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.6	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9
	8H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0
12H	7.1	7.4	7.6	7.8	8.2	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	
8H	4H	3.0	3.2	3.4	3.6	4.0	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3
	6H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
	8H	7.1	7.3	7.6	7.7	8.2	7.1	7.3	7.6	7.7	8.2
	12H	8.5	8.7	9.0	9.1	9.6	8.5	8.7	9.0	9.1	9.6
	12H	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.5	3.7	3.9	4.1
6H		6.0	6.1	6.4	6.6	7.0	6.2	6.3	6.6	6.8	7.2
8H		7.5	7.7	8.0	8.1	8.6	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6
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 660lm 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
240 V-

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

