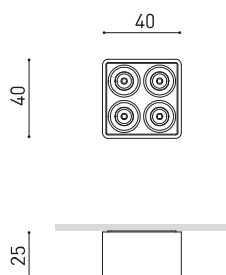




## DIMENSIONI



## ACCESSORI



DRIVER OPTIONS

## PREMI



reddot winner 2023  
lighting design

Nome	BLACK FOSTER MICRO SURFACE 2X2 4000K WT
Articolo	A4593002WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE

## PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	680 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI >90
Potenza	5,6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	121 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 >60.000h

## SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	87%
Angolo del fascio di luce	37°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Esclusi: Deve essere collocato in remoto
Regolazione	No Dim / DALI
Classe di isolamento elettrico	III

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	60 g
Peso compresso l'imballaggio	100 g
Dimensioni dell'imballaggio	122x85x31 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

## ALTRI DATI



Black Foster Micro Surface si distingue per l'elevata schermatura, l'alto comfort visivo e poiché nascondere quasi del tutto la fonte di luce alla vista. Il downlight conserva degli alti livelli di schermatura, portando il comfort visivo a un altro livello in termini di miniaturizzazione.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

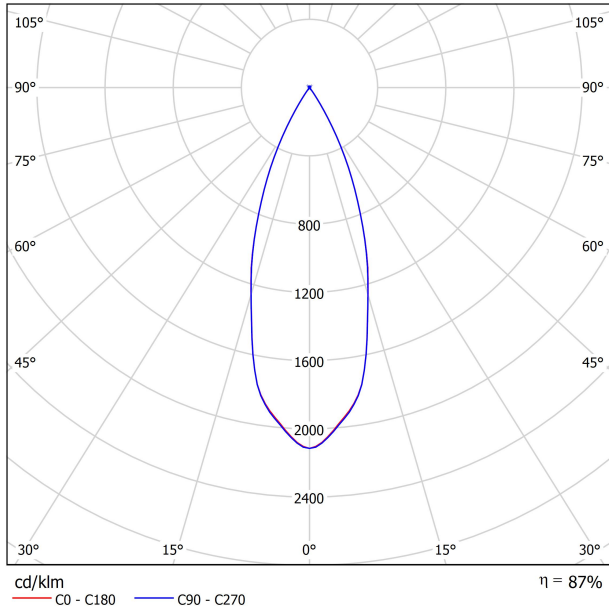
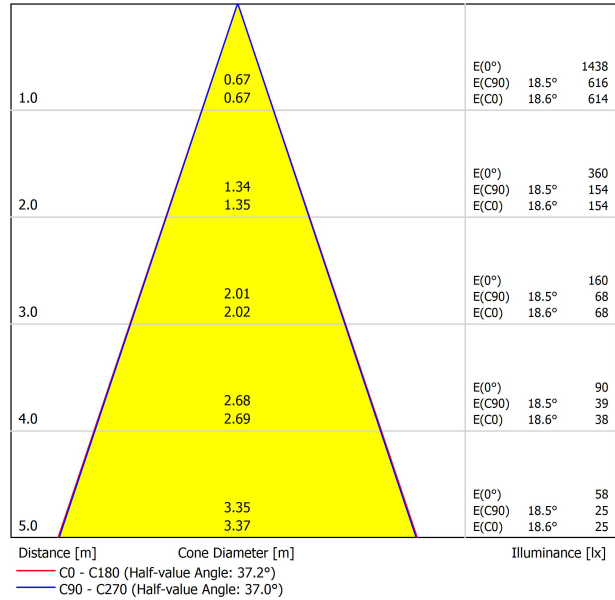
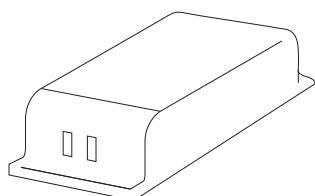




DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ 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	-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

