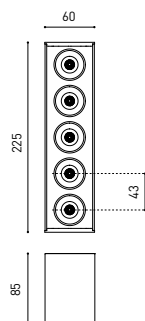




## GRÖßE



## PREISE



Name	BLACK FOSTER SURF 5 DIM 1/10V 3000K NT
Artikelnummer	A3204041NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	SURFACE

## PRODUKT

BLACK FOSTER SURF 5 DIM 1/10V 3000K NT

A3204041NT

Schwarz strukturiert

9005

SURFACE

## LICHTINFORMATIONEN

LED

1050 Lm

10,5 W

11,67 W

3000 K

CRI&gt;90

Mac Adam Step 3

38°

UGR&lt;19

90%

100 Lm/W

700 mA

1-10V

Bitte anfragen

Inklusiv



220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tc=85°C) &gt;60.000h

## ANDERE DATEN

IP20

800 g.

850 g.

254 × 93 × 70 mm.

1

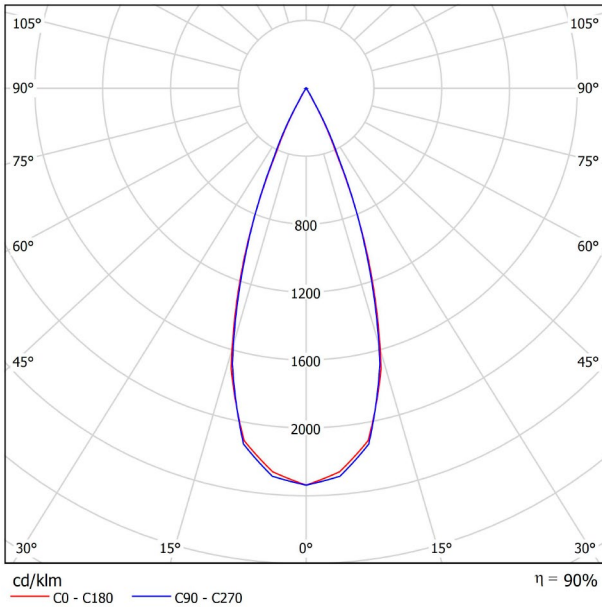
Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat



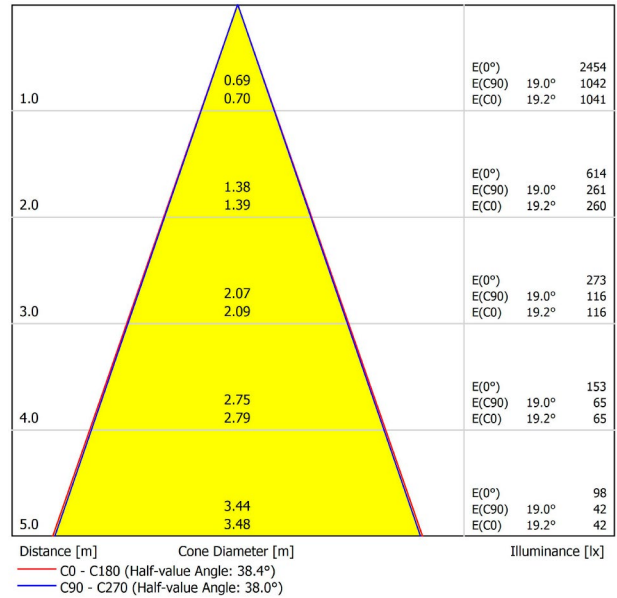
Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	1050 Lm
Leistung	10,5 W
Leistungswerte des Systems	11,67 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 3
Abstrahlwinkel	38°
Blendungsbewertung	UGR<19
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	90%
Lichtausbeute	100 Lm/W
Stromstärke	700 mA
Helligkeitssteuerung	1-10V
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Schutzklasse	
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A+
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h
Dichtigkeit	IP20
Gewicht	800 g.
Gewicht inkl. Verpackung	850 g.
Abmessungen der Verpackung	254 × 93 × 70 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

Black Foster Surface ist eine Leuchten Serie die den hoch gelobten "The Invisible Black" -Effekt zu einem linearen Aufbau-Strahler System bringt. Black Foster ist dank seiner geringen Größe und seiner geringen Blendung das perfekte Lichtsystem für zurückhaltende Innenarchitektur.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ 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	-13.5	-12.8	-13.2	-12.7	-12.5	-14.3	-13.7	-14.1	-13.5	-13.3
	3H	-7.2	-6.6	-6.9	-6.4	-6.1	-7.0	-6.5	-6.8	-6.2	-6.0
	4H	-3.7	-3.1	-3.4	-2.9	-2.6	-3.1	-2.5	-2.8	-2.3	-2.0
	6H	-0.0	0.5	0.3	0.8	1.0	0.4	0.9	0.7	1.1	1.4
	8H	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9	2.2	2.6	2.5	2.9	3.2
4H	12H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	4.2	4.6	4.5	5.0	5.3
	2H	-10.9	-10.4	-10.6	-10.1	-9.9	-11.3	-10.7	-11.0	-10.5	-10.2
	3H	-4.9	-4.5	-4.6	-4.2	-3.9	-4.8	-4.3	-4.4	-4.0	-3.7
	4H	-1.5	-1.1	-1.1	-0.8	-0.4	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0
	6H	2.0	2.4	2.4	2.7	3.1	2.4	2.7	2.8	3.0	3.4
8H	8H	3.9	4.2	4.3	4.6	5.0	4.2	4.5	4.6	4.9	5.3
	12H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3
	4H	0.0	0.3	0.4	0.7	1.1	0.3	0.6	0.7	1.0	1.4
	6H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.9	4.1	4.3	4.5	5.0
	8H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9
12H	12H	7.8	7.9	8.3	8.4	8.9	8.1	8.2	8.6	8.7	9.2
	4H	0.5	0.8	1.0	1.2	1.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.9
	6H	4.3	4.4	4.7	4.9	5.3	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5
8H	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	6.5	6.6	7.0	7.1	7.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.9 / -0.3					+1.3 / -0.4					
S = 1.5H	+1.9 / -0.6					+2.7 / -0.7					
S = 2.0H	+3.1 / -0.8					+4.2 / -1.0					
Standard table	---					---					
Correction	---					---					
Summand	---					---					
Corrected Glare Indices referring to 1050lm Total Luminous Flux											