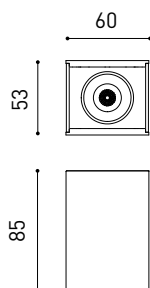




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	BLACK FOSTER SURF 1 38° 3000K WT
Référence	A3201011WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

PRODUIT

BLACK FOSTER SURF 1 38° 3000K WT


A3201011WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	210 Lm
Puissance	2,1 W
Valeurs de puissance du système	3,00 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Angle du faisceau lumineux	38°
Efficacité lumineuse	90%
Efficacité	100 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus
Classe d'isolation électrique	
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A++
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tc=85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Poids	260 g.
Poids avec emballage	310 g.
Dimensions de l'emballage	254 × 93 × 70 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Black Foster Surface est le luminaire qui apporte l'effet acclamé «The Invisible Black» à un système d'application de surface linéaire. Black Foster 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.

DIAGRAMME POLAIRE

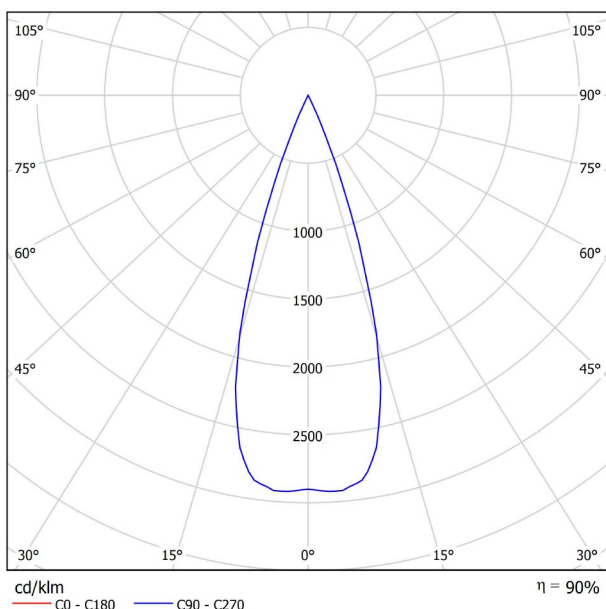
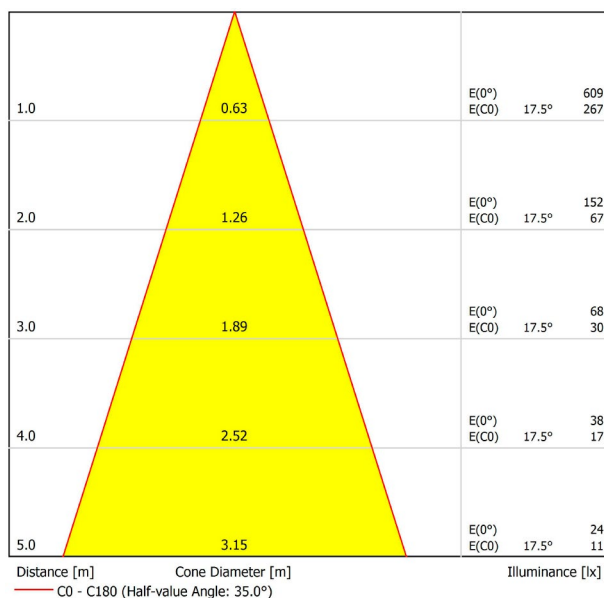


DIAGRAMME CONIQUE



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	-6.3	-5.7	-6.1	-5.5	-5.3	-6.3	-5.7	-6.1	-5.5	-5.3	
	3H	-6.5	-5.9	-6.2	-5.7	-5.4	-6.5	-5.9	-6.2	-5.7	-5.4	
	4H	-6.5	-6.0	-6.2	-5.8	-5.5	-6.5	-6.0	-6.2	-5.8	-5.5	
	6H	-6.6	-6.1	-6.3	-5.8	-5.6	-6.6	-6.1	-6.3	-5.8	-5.6	
	8H	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	
4H	12H	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	
	2H	-6.5	-6.0	-6.2	-5.8	-5.5	-6.5	-6.0	-6.2	-5.8	-5.5	
	3H	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	-6.7	-6.2	-6.3	-5.9	-5.6	
	4H	-6.8	-6.4	-6.4	-6.0	-5.7	-6.8	-6.4	-6.4	-6.0	-5.7	
	6H	-6.8	-6.5	-6.4	-6.2	-5.8	-6.8	-6.5	-6.4	-6.2	-5.8	
8H	8H	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	
	12H	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	
	4H	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8	
	6H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.3	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.3	-5.9	
	8H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	
12H	12H	-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	
	4H	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9	
	6H	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9	
	8H	-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.0 / 0.0 +0.0 / 0.0 +0.0 / 0.0					+0.0 / 0.0 +0.0 / 0.0 +0.0 / 0.0					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		-20.0					-20.0					
Corrected Glare Indices referring to 210lm Total Luminous Flux												