

DIMENSIONS

Nom	BLACK FOSTER SUSP 1200 38° 2700K NT
Référence	A3211010NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SUSPENSION

## PRODUIT

BLACK FOSTER SUSP 1200 38° 2700K NT

A3211010NT

Noir Texturé

9005

SUSPENSION

## INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1900 Lm
Puissance	21 W
Valeurs de puissance du système	23,86 W
Température de couleur	2700 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Angle du faisceau lumineux	38°
Efficacité lumineuse	90%
Efficacité	90 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
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
Longueur du tendeur	2 m
Tendeur à réglage rapide	Oui
Poids	3350 g.
Poids avec emballage	4420 g.
Dimensions de l'emballage	D145 x 1270 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



## TROPHÉES



Black Foster Suspension est le luminaire qui transfère l'effet acclamé «The Invisible Black» à un système de suspension linéaire. Il consiste en une série de modules émetteurs de lumière à l'intérieur d'une cavité métallique. Il offre un éclairage "non éblouissant" dans les applications sur les tables et conserve la même esthétique soit allumé soit éteint.

DIAGRAMME POLAIRE

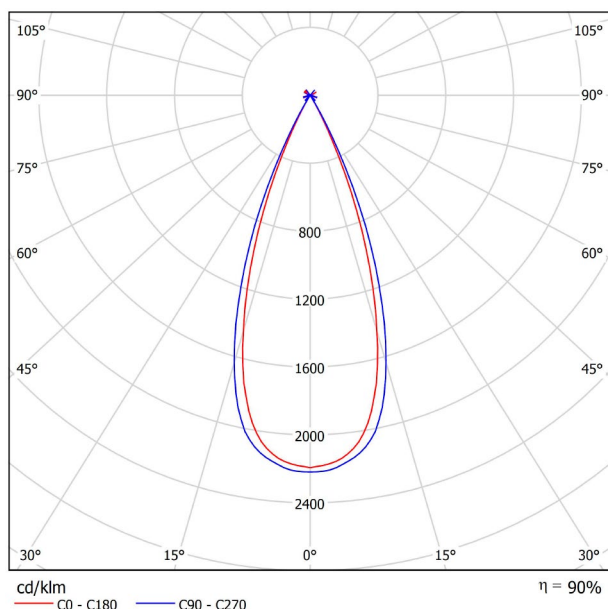
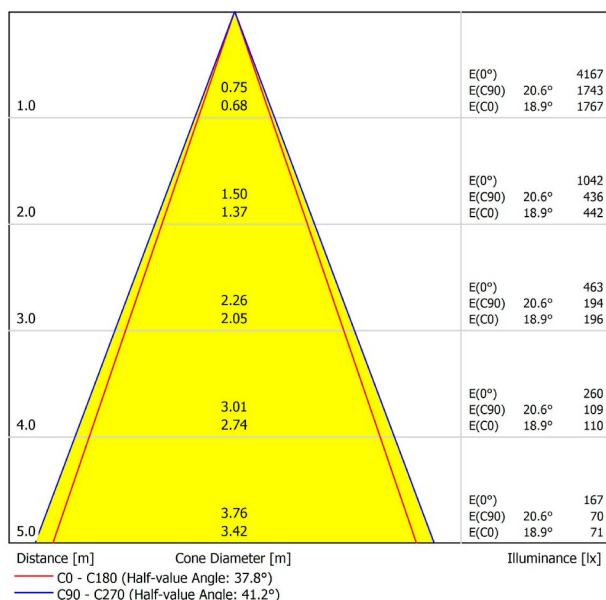


DIAGRAMME CONIQUE



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	-24.7	-24.1	-24.5	-23.9	-23.7	-21.7	-21.1	-21.5	-20.9	-20.7
	3H	-13.0	-12.4	-12.7	-12.2	-12.0	-16.0	-15.5	-15.8	-15.2	-15.0
	4H	-12.5	-12.0	-12.2	-11.7	-11.5	-14.3	-13.8	-14.0	-13.5	-13.3
	6H	-9.5	-9.0	-9.2	-8.7	-8.4	-11.0	-10.5	-10.7	-10.3	-10.0
	8H	-9.4	-8.9	-9.1	-8.6	-8.4	-9.1	-8.6	-8.7	-8.3	-8.0
4H	12H	-8.0	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0	-7.4	-6.9	-7.0	-6.6	-6.3
	2H	-17.4	-16.9	-17.1	-16.7	-16.4	-16.9	-16.4	-16.6	-16.1	-15.9
	3H	-12.3	-11.9	-12.0	-11.6	-11.3	-13.6	-13.2	-13.3	-12.9	-12.6
	4H	-9.6	-9.2	-9.3	-8.9	-8.6	-12.6	-12.2	-12.2	-11.9	-11.5
	6H	-7.2	-6.9	-6.8	-6.5	-6.1	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.0
8H	8H	-7.1	-6.8	-6.7	-6.4	-6.0	-6.8	-6.5	-6.4	-6.1	-5.7
	12H	-5.9	-5.7	-5.5	-5.3	-4.9	-5.4	-5.2	-5.0	-4.8	-4.4
	4H	-9.5	-9.3	-9.1	-8.9	-8.5	-11.8	-11.5	-11.4	-11.1	-10.7
	6H	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-4.8	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0
	8H	-5.5	-5.4	-5.1	-4.9	-4.5	-5.9	-5.8	-5.5	-5.3	-4.9
12H	12H	-4.5	-4.4	-4.1	-3.9	-3.4	-4.7	-4.6	-4.2	-4.1	-3.6
	4H	-9.2	-9.0	-8.8	-8.6	-8.2	-10.8	-10.6	-10.4	-10.2	-9.8
	6H	-5.7	-5.5	-5.2	-5.1	-4.6	-6.7	-6.5	-6.3	-6.1	-5.6
	8H	-5.4	-5.2	-4.9	-4.8	-4.3	-5.7	-5.6	-5.2	-5.1	-4.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.4 / -1.3					+3.7 / -1.4				
S = 1.5H		+4.4 / -1.5					+6.0 / -1.8				
S = 2.0H		+6.3 / -4.1					+8.0 / -2.2				
Standard table		BK07					---				
Correction Summand		-24.6					---				
Corrected Glare Indices referring to 1900lm Total Luminous Flux											