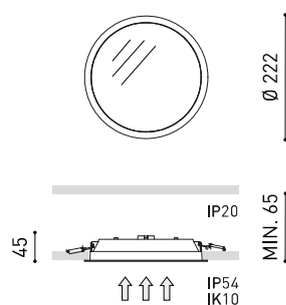




DIMENSIONS



Nom	FOX 2 3000K W
Référence	A2170211W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2225 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	144 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	74%
Angle du faisceau lumineux	112°

LIGHTING FIXTURE | PHOTOMETRIC DATA

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	17,42 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK10
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm
Poids	495 g
Poids avec emballage	611 g
Dimensions de l'emballage	260 x 225 x 69,5 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Polycarbonate / Polycarbonate Opaque
Test de fil incandescent	850°C

D'AUTRES DONNÉES



Fox est le plafonnier encastrable rond avec une collerette ultraplats. La discrétion de son cadre le rapproche de « l'effet trimless » quand sa lumière est allumée. Haute étanchéité, résistant aux chocs et à la corrosion. Appropriate pour l'installation dans les espaces près de la mer.

DIAGRAMME POLAIRE

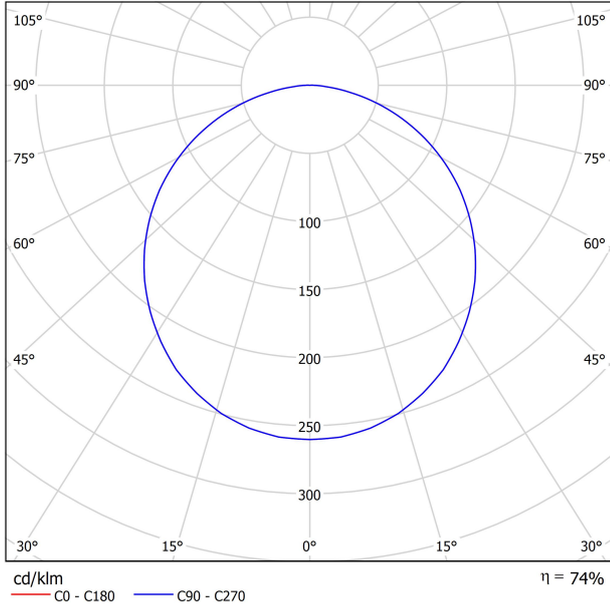
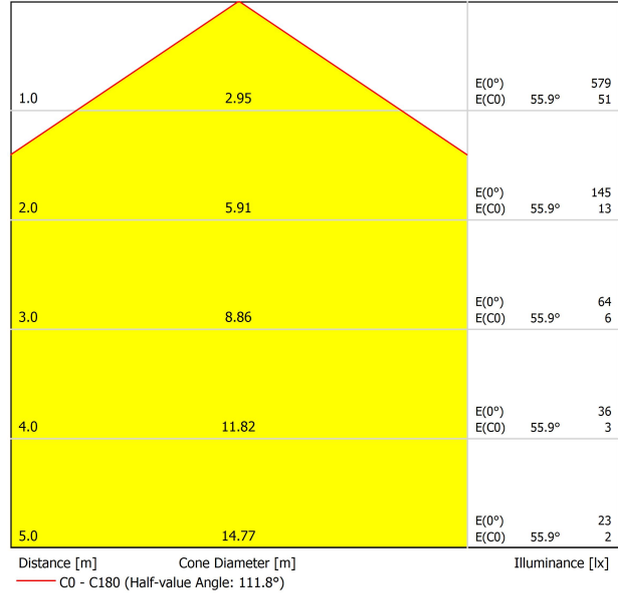


DIAGRAMME CONIQUE



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	22.2	23.5	22.5	23.8	24.0	22.2	23.5	22.5	23.8	24.0
	3H	24.0	25.2	24.3	25.5	25.8	24.0	25.2	24.3	25.5	25.8
	4H	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4
	6H	25.2	26.2	25.5	26.5	26.9	25.2	26.2	25.5	26.5	26.9
	8H	25.3	26.3	25.7	26.7	27.0	25.3	26.3	25.7	26.7	27.0
4H	12H	25.4	26.4	25.8	26.7	27.0	25.4	26.4	25.8	26.7	27.0
	2H	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5
	3H	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5
	4H	25.7	26.5	26.1	26.9	27.2	25.7	26.5	26.1	26.9	27.2
	6H	26.3	27.0	26.7	27.4	27.8	26.3	27.0	26.7	27.4	27.8
8H	8H	26.5	27.1	26.9	27.5	28.0	26.5	27.1	26.9	27.5	28.0
	12H	26.6	27.2	27.0	27.6	28.1	26.6	27.2	27.0	27.6	28.1
	4H	26.0	26.6	26.4	27.0	27.5	26.0	26.6	26.4	27.0	27.5
12H	6H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1
	8H	27.0	27.5	27.5	27.9	28.4	27.0	27.5	27.5	27.9	28.4
	12H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6
12H	4H	26.0	26.6	26.4	27.0	27.5	26.0	26.6	26.4	27.0	27.5
	6H	26.8	27.3	27.2	27.7	28.2	26.8	27.3	27.2	27.7	28.2
	8H	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3				
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6				
Standard table		BK06					BK06				
Correction Summand		6.1					6.1				
Corrected Glare Indices referring to 2225lm Total Luminous Flux											