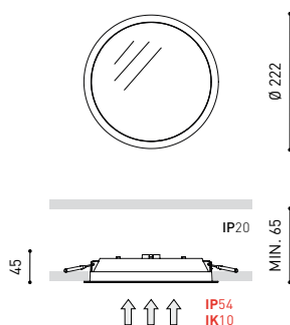




DIMENSIONS



Nom	FOX LED 2 4000K W
Référence	A2170212W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Nom	FOX LED 2 4000K W
Référence	A2170212W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	2250 Lm
Puissance	15,5 W
Valeurs de puissance du système	17,42 W
Température de couleur	4000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	112°
Efficacité lumineuse	74%
Efficacité	141 Lm/W
Intensité de courant	500 mA
Contrôle par bluetooth	Veillez consulter
Driver	Inclus - Connecté
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
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=80°C) >60.000h

Étanchéité	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm.
Poids	495 g.
Poids avec emballage	611 g.
Dimensions de l'emballage	260 × 225 × 69,5 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	Polycarbonate / Polycarbonate Opaque

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm.
Poids	495 g.
Poids avec emballage	611 g.
Dimensions de l'emballage	260 × 225 × 69,5 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	Polycarbonate / Polycarbonate Opaque



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. Approprié pour l'installation dans les espaces près de la mer.

DIAGRAMME POLAIRE

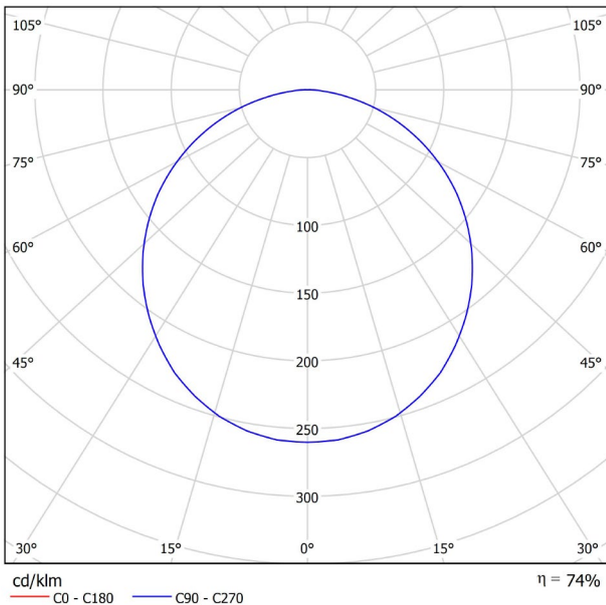
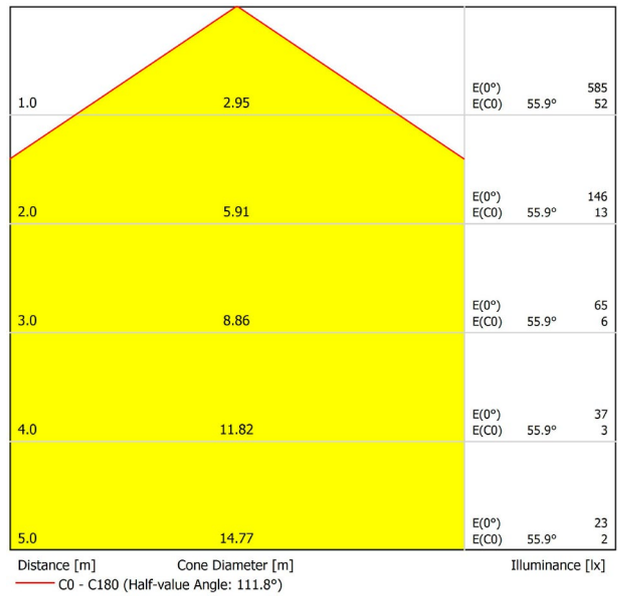


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		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	22.3	23.6	22.6	23.8	24.1	22.3	23.6	22.6	23.8	24.1		
	3H	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8		
	4H	24.7	25.9	25.1	26.2	26.5	24.7	25.9	25.1	26.2	26.5		
	6H	25.2	26.3	25.6	26.6	26.9	25.2	26.3	25.6	26.6	26.9		
	8H	25.4	26.4	25.7	26.7	27.0	25.4	26.4	25.7	26.7	27.0		
4H	12H	25.4	26.4	25.8	26.7	27.1	25.4	26.4	25.8	26.7	27.1		
	2H	22.8	24.0	23.2	24.3	24.6	22.8	24.0	23.2	24.3	24.6		
	3H	24.9	25.8	25.2	26.2	26.5	24.9	25.8	25.2	26.2	26.5		
	4H	25.7	26.6	26.1	26.9	27.3	25.7	26.6	26.1	26.9	27.3		
	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	27.2	26.9	27.6	28.0	26.5	27.2	26.9	27.6	28.0		
	12H	26.6	27.2	27.1	27.7	28.1	26.6	27.2	27.1	27.7	28.1		
	4H	26.0	26.7	26.4	27.1	27.5	26.0	26.7	26.4	27.1	27.5		
	6H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.2	26.7	27.3	27.2	27.7	28.2		
	8H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4		
12H	12H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6		
	4H	26.0	26.6	26.5	27.1	27.5	26.0	26.6	26.5	27.1	27.5		
	6H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	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 2250lm Total Luminous Flux													