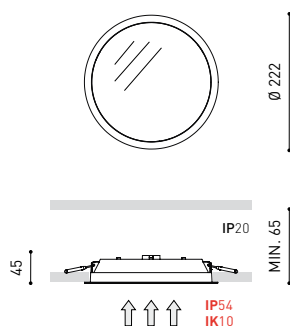




DIMENSIONS



Nom	FOX LED 1 4000K W
Référence	A2170112W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Nom	FOX LED 1 4000K W
Référence	A2170112W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1650 Lm
Puissance	10,5 W
Valeurs de puissance du système	12,07 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	157 Lm/W
Intensité de courant	350 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

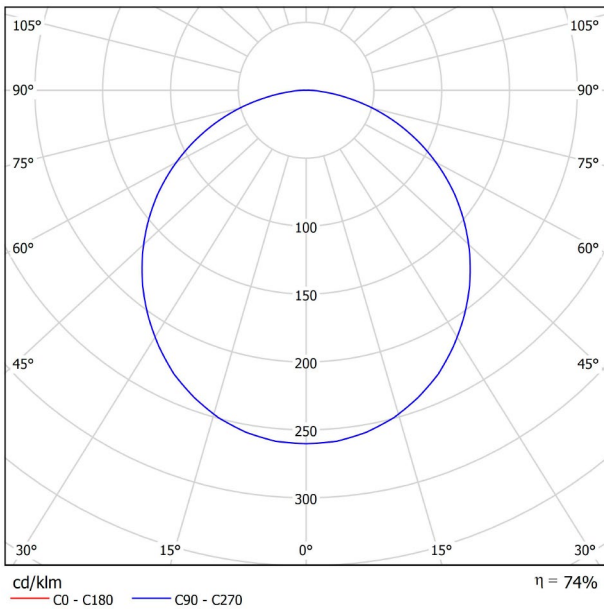
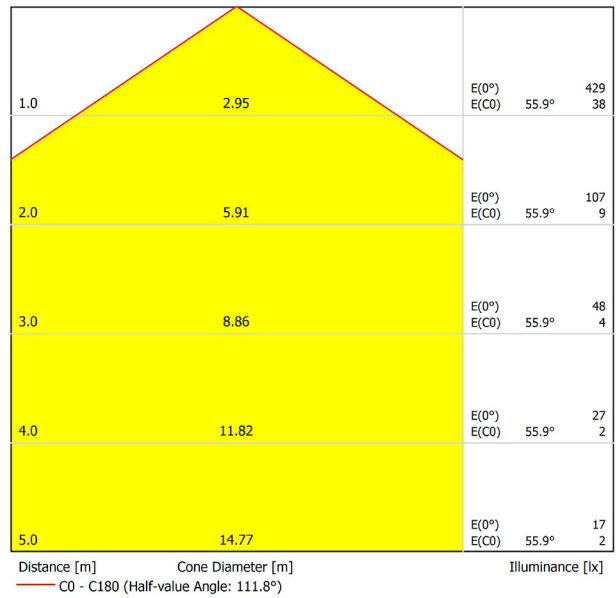


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	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	21.2	22.5	21.5	22.7	23.0	21.2	22.5	21.5	22.7	23.0
	3H	23.0	24.2	23.3	24.5	24.7	23.0	24.2	23.3	24.5	24.7
	4H	23.7	24.8	24.0	25.1	25.4	23.7	24.8	24.0	25.1	25.4
	6H	24.1	25.2	24.5	25.5	25.8	24.1	25.2	24.5	25.5	25.8
	8H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9
4H	12H	24.4	25.3	24.7	25.7	26.0	24.4	25.3	24.7	25.7	26.0
	2H	21.8	22.9	22.1	23.2	23.5	21.8	22.9	22.1	23.2	23.5
	3H	23.8	24.8	24.2	25.1	25.4	23.8	24.8	24.2	25.1	25.4
	4H	24.6	25.5	25.0	25.8	26.2	24.6	25.5	25.0	25.8	26.2
	6H	25.2	26.0	25.6	26.3	26.7	25.2	26.0	25.6	26.3	26.7
8H	8H	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9
	12H	25.5	26.2	26.0	26.6	27.0	25.5	26.2	26.0	26.6	27.0
	4H	24.9	25.6	25.4	26.0	26.4	24.9	25.6	25.4	26.0	26.4
	6H	25.7	26.2	26.1	26.7	27.1	25.7	26.2	26.1	26.7	27.1
	8H	25.9	26.4	26.4	26.9	27.4	25.9	26.4	26.4	26.9	27.4
12H	12H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5
	4H	24.9	25.6	25.4	26.0	26.4	24.9	25.6	25.4	26.0	26.4
	6H	25.7	26.2	26.2	26.7	27.1	25.7	26.2	26.2	26.7	27.1
8H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.4	26.0	26.5	26.5	26.9	27.4	
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 1650lm Total Luminous Flux											