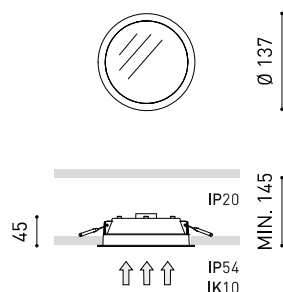




DIMENSIONS



Nom	FOX MINI 2 DIM PUSH 3000K W
Référence	A2180221W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

FOX MINI 2 DIM PUSH 3000K W

A2180221W

Blanc Mat

Couleur de masse similaire à RAL 9016

CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1000 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	143 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1000 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

7 W

500 mA

143 lm/W

L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	66%
Angle du faisceau lumineux	111°

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

66%

111°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	9,28 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	□

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

9,28 W

220V/240V

50/60 Hz

Push

□

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK10
Dimensions d'encastrement	Ø122 mm
Poids	335 g
Poids avec emballage	435,2 g
Dimensions de l'emballage	366 x 189 x 468 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Polycarbonate / Polycarbonate Opaque
Test de fil incandescent	850°C

D'AUTRES DONNÉES

IP54

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK10

Ø122 mm

335 g

435,2 g

366 x 189 x 468 mm

1

Polycarbonate / Polycarbonate Opaque

850°C



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

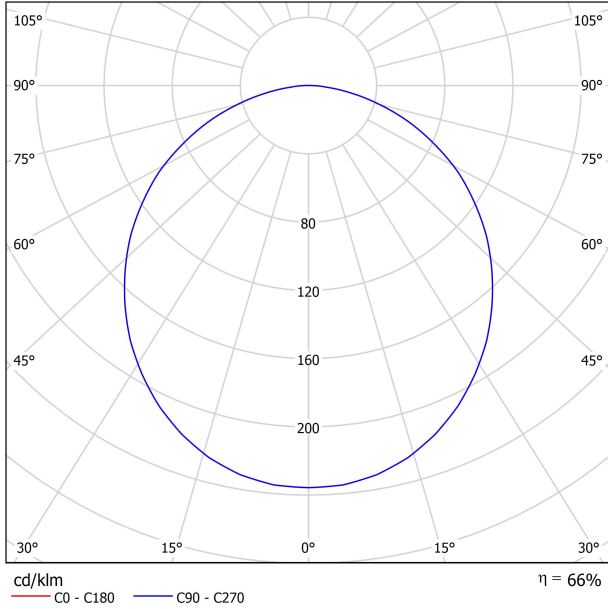
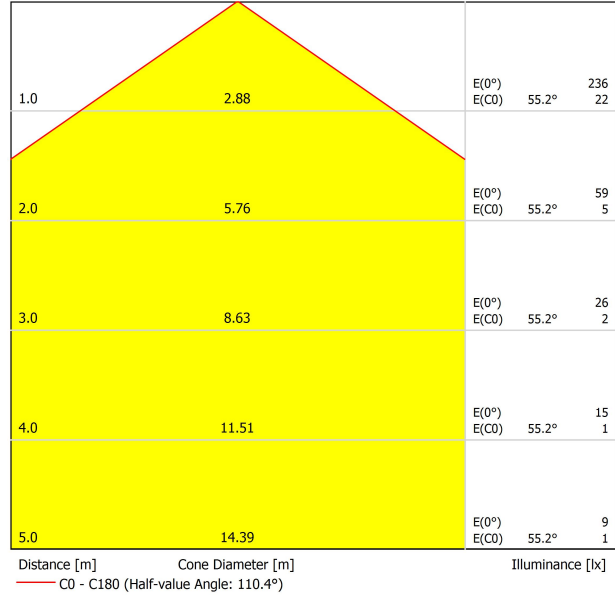


DIAGRAMME CONIQUE



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	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2
	3H	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8
	4H	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4
	6H	25.1	26.1	25.4	26.4	26.7	25.1	26.1	25.4	26.4	26.7
	8H	25.2	26.2	25.5	26.5	26.8	25.2	26.2	25.5	26.5	26.8
4H	2H	22.9	24.0	23.2	24.3	24.6	22.9	24.0	23.2	24.3	24.6
	3H	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5	24.8	25.8	25.2	26.1	26.5
	4H	25.6	26.4	26.0	26.8	27.1	25.6	26.4	26.0	26.8	27.1
	6H	26.1	26.8	26.5	27.2	27.6	26.1	26.8	26.5	27.2	27.6
	8H	26.2	26.9	26.7	27.3	27.7	26.2	26.9	26.7	27.3	27.7
8H	2H	26.3	26.9	26.8	27.4	27.8	26.3	26.9	26.8	27.4	27.8
	4H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3
	6H	26.5	27.0	26.9	27.5	27.9	26.5	27.0	26.9	27.5	27.9
	8H	26.7	27.2	27.2	27.6	28.1	26.7	27.2	27.2	27.6	28.1
	12H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2
12H	4H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3
	6H	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9
	8H	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2	26.8	27.2	27.3	27.7	28.2
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 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		7.8					7.8				
Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux											



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES

INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL

INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

