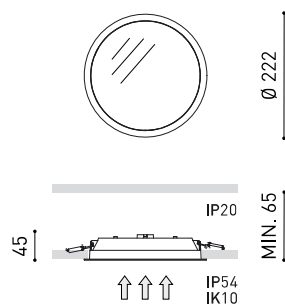




GRÖÖE



Name	FOX 1 4000K W
Artikelnummer	A2170112W
Farbe	Weiß matt
RAL	Farbe in der Serie ähnlich RAL 9016
Kategorie	CEILING RECESSED

PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	1650 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	10,5 W
Stromstärke	350 mA
Lichtausbeute	157 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	74%
Abstrahlwinkel	112°

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	12,40 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

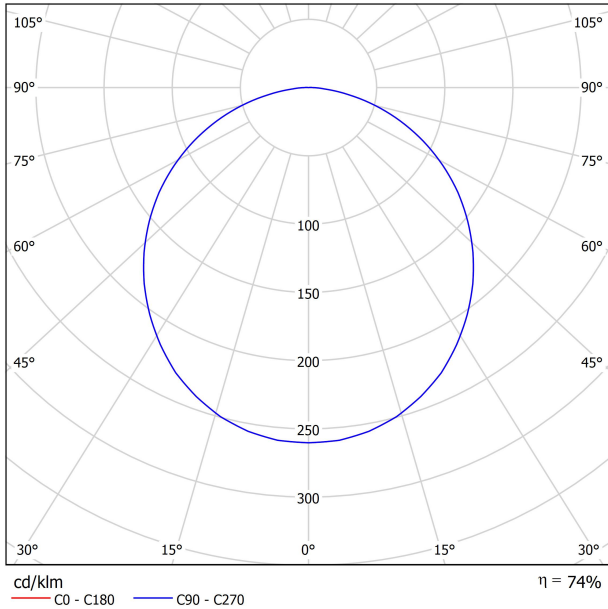
Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK10
Einbaumaße	Ø205 mm
Gewicht	495 g
Gewicht inkl. Verpackung	611 g
Abmessungen der Verpackung	260 x 225 x 69,5 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Polycarbonat / Polycarbonat-Matt

ANDERE DATEN

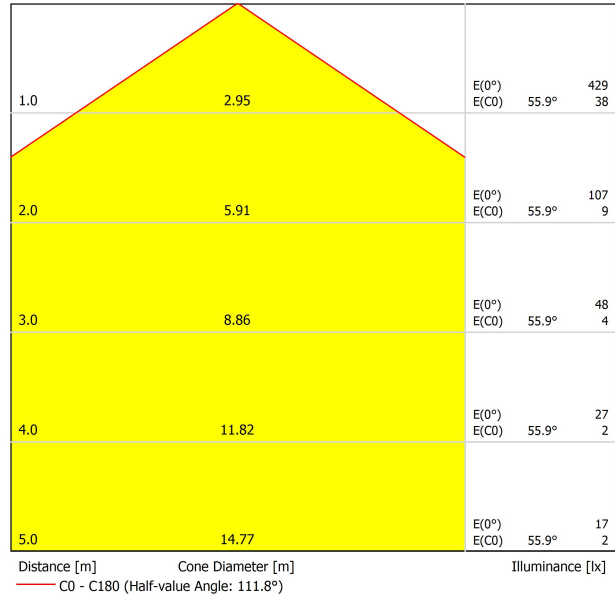


Fox ist ein Einbau-Downlight mit besonders flachem und schmalen Zierring, welcher die Leuchte bei eingeschaltetem Zustand nahezu Rahmenlos erscheinen lässt. Hoch wasserdicht, extreme schlagfest und korrosionsbeständig, ist Fox auch ideal für Installationen in Sportstätten, Kindergärten, öffentlichen Sanitärräumen und auch im Freien in Meeresnähe.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



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	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	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9
8H	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	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9
12H	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	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9
12H	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	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9
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											



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

