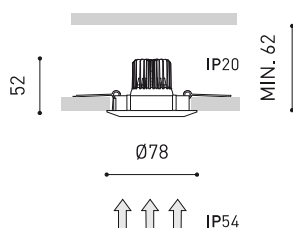




DIMENSIONS



Nom	DOT ROUND FIX IP54 7.5W 2700K W
Référence	A0670210W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

DOT ROUND FIX IP54 7.5W 2700K W

A0670210W

Blanc Mat

9016

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

950 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI>80

7,5 W

200 mA

127 lm/W

L80B10 >60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

75%

38°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

9,38 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim

☐

D'AUTRES DONNÉES

IP54

Veuillez consulter

Veuillez consulter

Ø62 mm

175 g

255 g

147 x 104 x 72 mm

1

Aluminium



Type	LED
Flux lumineux brut	950 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Puissance	7,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	127 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h

Efficacité lumineuse	75%
Angle du faisceau lumineux	38°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	9,38 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø62 mm
Poids	175 g
Poids avec emballage	255 g
Dimensions de l'emballage	147 x 104 x 72 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

Découvrez la transformation d'un luminaire essentiel en un produit surprenant. Pour sa performance, son design et ses finitions, Dot est le luminaire LED le plus semblable à un dichroïque traditionnel.

DIAGRAMME POLAIRE

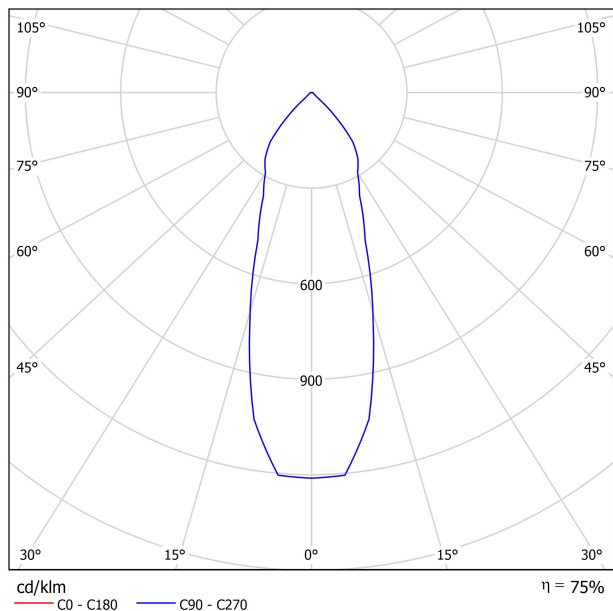


DIAGRAMME CONIQUE



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	12.3	13.1	12.6	13.3	13.5	12.3	13.1	12.6	13.3	13.5	
	3H	13.4	14.1	13.7	14.3	14.6	13.4	14.1	13.7	14.3	14.6	
	4H	14.1	14.7	14.4	15.0	15.3	14.1	14.7	14.4	15.0	15.3	
	6H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	
	8H	15.7	16.3	16.0	16.6	16.9	15.7	16.3	16.0	16.6	16.9	
	12H	16.5	17.1	16.9	17.4	17.7	16.5	17.1	16.9	17.4	17.7	
4H	2H	12.6	13.3	12.9	13.5	13.8	12.6	13.3	12.9	13.5	13.8	
	3H	14.0	14.5	14.3	14.8	15.2	14.0	14.5	14.3	14.8	15.2	
	4H	14.9	15.4	15.3	15.7	16.1	14.9	15.4	15.3	15.7	16.1	
	6H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	
	8H	17.0	17.4	17.4	17.7	18.1	17.0	17.4	17.4	17.7	18.1	
	12H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
8H	4H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	
	6H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	
	12H	19.2	19.4	19.7	19.8	20.3	19.2	19.4	19.7	19.8	20.3	
12H	4H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.6	15.4	15.8	15.9	16.2	16.6	
	6H	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.2 / -3.6					+2.2 / -3.6					
S = 1.5H		+3.9 / -4.2					+3.9 / -4.2					
S = 2.0H		+5.8 / -4.7					+5.8 / -4.7					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		3.8					3.8					
Corrected Glare Indices referring to 950lm 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

