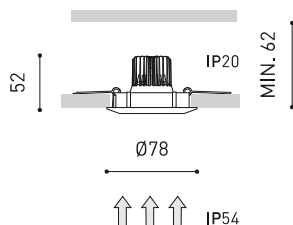




### DIMENSIONS



Nom	DOT ROUND FIX IP54 5W 3000K W
Référence	A0670111W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	730 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Puissance	5 W
Courant	140 mA
Efficacité	146 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	6,25 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	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez 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

### PRODUIT

DOT ROUND FIX IP54 5W 3000K W  
A0670111W  
Blanc Mat  
9016  
CEILING RECESSED

### SOURCE DE LUMIÈRE

LED  
730 lm  
3000 K  
MacAdam Step 2  
CRI>80  
5 W  
140 mA  
146 lm/W  
L80B10 >60.000h

### LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

75%  
38°

### LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide  
6,25 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Non Dim  
☐

### D'AUTRES DONNÉES

IP54  
Veillez consulter  
Veillez consulter  
Ø62 mm  
175 g  
255 g  
147 x 104 x 72 mm  
1  
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

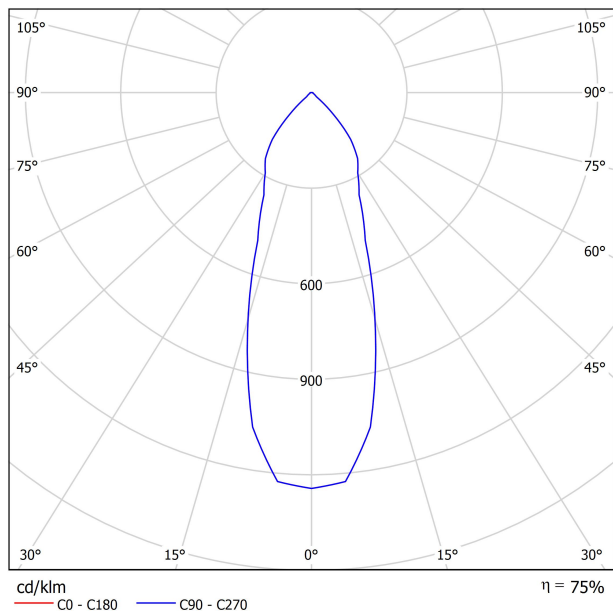


DIAGRAMME CONIQUE



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	11.3	12.1	11.5	12.3	12.5	11.3	12.1	11.5	12.3	12.5
	3H	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6
	4H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3
	6H	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4
	8H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1
	12H	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8
4H	2H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8
	3H	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2
	4H	14.0	14.5	14.4	14.8	15.2	14.0	14.5	14.4	14.8	15.2
	6H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5
	8H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.4	16.2	16.6	16.6	16.9	17.4
	12H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3
8H	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
	6H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3
	8H	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3
	12H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
12H	4H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.5	16.4	16.6	16.9	17.1	17.5
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+2.2 / -3.4 +4.0 / -3.9 +5.9 / -4.4					+2.2 / -3.4 +4.0 / -3.9 +5.9 / -4.4				
Standard table Correction Summand		BK01  3.6					BK01  3.6				
Corrected Glare Indices referring to 730lm 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

