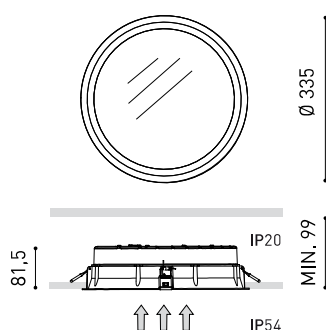




DIMENSIONS



Nom	DEEP MAXI 2 IP54 4000K WT
Référence	A2481212WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2500 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

15 W

350 mA

167 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

85%

99°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

16,93 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim



D'AUTRES DONNÉES

IP54

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK07

Ø320 mm

2010 g

2455,9 g

420 x 370 x 105 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

Type	LED
Flux lumineux brut	2500 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15 W
Courant	350 mA
Efficacité	167 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	85%
Angle du faisceau lumineux	99°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	16,93 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø320 mm
Poids	2010 g
Poids avec emballage	2455,9 g
Dimensions de l'emballage	420 x 370 x 105 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

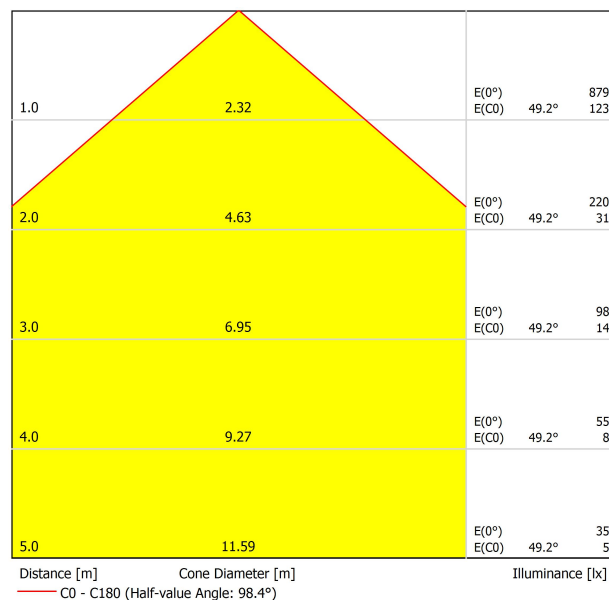


Deep est un downlight LED pour un éclairage général qui se distingue par des lignes intéressantes et un diffuseur qui est très en retrait par rapport à la surface du cadre.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	20.0	21.2	20.3	21.5	21.7	20.0	21.2	20.3	21.5	21.7	21.7
	3H	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1	23.1
	4H	21.9	22.9	22.2	23.2	23.5	21.9	22.9	22.2	23.2	23.5	23.5
	6H	22.1	23.1	22.5	23.4	23.7	22.1	23.1	22.5	23.4	23.7	23.7
	8H	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7	23.7
	12H	22.2	23.1	22.6	23.4	23.8	22.2	23.1	22.6	23.4	23.8	23.8
4H	2H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	22.1
	3H	22.1	23.0	22.5	23.3	23.6	22.1	23.0	22.5	23.3	23.6	23.6
	4H	22.6	23.4	23.0	23.8	24.2	22.6	23.4	23.0	23.8	24.2	24.2
	6H	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	24.5
	8H	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5	24.5
	12H	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	24.6
8H	4H	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3	24.3
	6H	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7	24.7
	8H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	24.8
	12H	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9	24.9
12H	4H	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	24.3
	6H	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	24.7
	8H	23.5	23.9	24.0	24.3	24.9	23.5	23.9	24.0	24.3	24.9	24.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6					
S = 2.0H		+0.6 / -1.0					+0.6 / -1.0					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		2.2					2.2					
Corrected Glare Indices referring to 2500lm 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

