



## DIMENSIONS



Nom	DEEP MINI 2 3000K WT
Référence	A2500211WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1050 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

7 W

500 mA

150 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

76%

89°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

7,87 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim



## D'AUTRES DONNÉES

IP43

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK07

Ø122 mm

650 g

786,3 g

195 x 160 x 90 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

Type	LED
Flux lumineux brut	1050 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	150 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	76%
Angle du faisceau lumineux	89°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,87 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø122 mm
Poids	650 g
Poids avec emballage	786,3 g
Dimensions de l'emballage	195 x 160 x 90 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

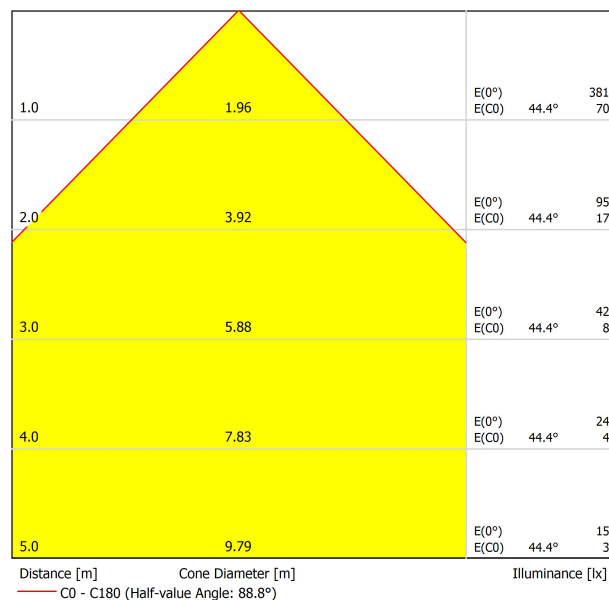


Deep est un downlight LED pour un éclairage général qui se distingue par des lignes intéressantes et un diffuseur qui est très en retrait par rapport à la surface du cadre.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ 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	21.7	22.8	22.0	23.1	23.3	21.7	22.8	22.0	23.1	23.3	23.3
	3H	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3	24.3
	4H	23.0	24.0	23.3	24.3	24.6	23.0	24.0	23.3	24.3	24.6	24.6
	6H	23.2	24.1	23.5	24.4	24.7	23.2	24.1	23.5	24.4	24.7	24.7
	8H	23.3	24.2	23.6	24.5	24.8	23.3	24.2	23.6	24.5	24.8	24.8
	12H	23.3	24.2	23.7	24.5	24.8	23.3	24.2	23.7	24.5	24.8	24.8
4H	2H	22.0	23.0	22.4	23.3	23.6	22.0	23.0	22.4	23.3	23.6	23.6
	3H	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	24.7
	4H	23.6	24.4	24.0	24.7	25.1	23.6	24.4	24.0	24.7	25.1	25.1
	6H	23.9	24.6	24.3	24.9	25.3	23.9	24.6	24.3	24.9	25.3	25.3
	8H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	25.4
	12H	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5	25.5
8H	4H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	25.1
	6H	24.1	24.6	24.6	25.1	25.5	24.1	24.6	24.6	25.1	25.5	25.5
	8H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.7	24.3	24.8	24.8	25.2	25.7	25.7
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.9
12H	4H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	25.1
	6H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	25.5
	8H	24.4	24.8	24.9	25.2	25.7	24.4	24.8	24.9	25.2	25.7	25.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.8					
S = 2.0H		+1.0 / -1.5					+1.0 / -1.5					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		5.8					5.8					
Corrected Glare Indices referring to 1050lm 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

