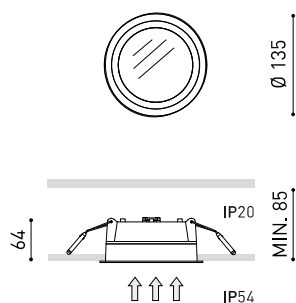




## DIMENSIONS



Nom	DEEP MINI 3 IP54 3000K WT
Référence	A2501311WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1375 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10 W
Courant	700 mA
Efficacité	138 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1375 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10 W
Courant	700 mA
Efficacité	138 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	76%
Angle du faisceau lumineux	89°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	12,33 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP54
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

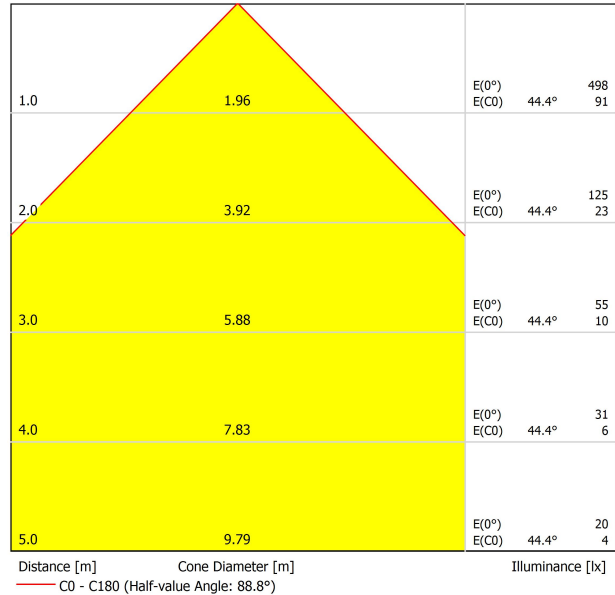


Deep est un downlight LED pour un éclairage général qui se distingue par des lignes intéressantes et un diffuseur qui est très en retrait par rapport à la surface du cadre.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	22.6	23.8	22.9	24.0	24.2	22.6	23.8	22.9	24.0	24.2
	3H	23.7	24.7	24.0	25.0	25.2	23.7	24.7	24.0	25.0	25.2
	4H	23.9	24.9	24.3	25.2	25.5	23.9	24.9	24.3	25.2	25.5
	6H	24.1	25.1	24.5	25.3	25.7	24.1	25.1	24.5	25.3	25.7
	8H	24.2	25.1	24.6	25.4	25.7	24.2	25.1	24.6	25.4	25.7
4H	12H	24.3	25.1	24.6	25.4	25.8	24.3	25.1	24.6	25.4	25.8
	2H	23.0	24.0	23.3	24.2	24.5	23.0	24.0	23.3	24.2	24.5
	3H	24.2	25.0	24.6	25.4	25.7	24.2	25.0	24.6	25.4	25.7
	4H	24.6	25.3	25.0	25.7	26.0	24.6	25.3	25.0	25.7	26.0
	6H	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3
8H	8H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4
	12H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5
	4H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
12H	6H	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4
	8H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6
	12H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
12H	4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.1	24.7	25.2	25.1	25.6	26.1
	6H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5
	8H	25.3	25.7	25.8	26.2	26.7	25.3	25.7	25.8	26.2	26.7
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 1375lm 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

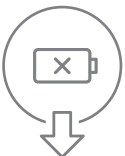
### ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



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

