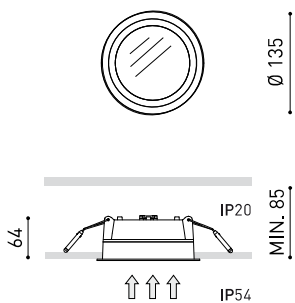




DIMENSIONS



PRODUIT	
Nom	DEEP MINI 2 IP54 4000K WT
Référence	A2501212WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED
SOURCE DE LUMIÈRE	
Type	LED
Flux lumineux brut	1075 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	154 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	8,88 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input checked="" 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

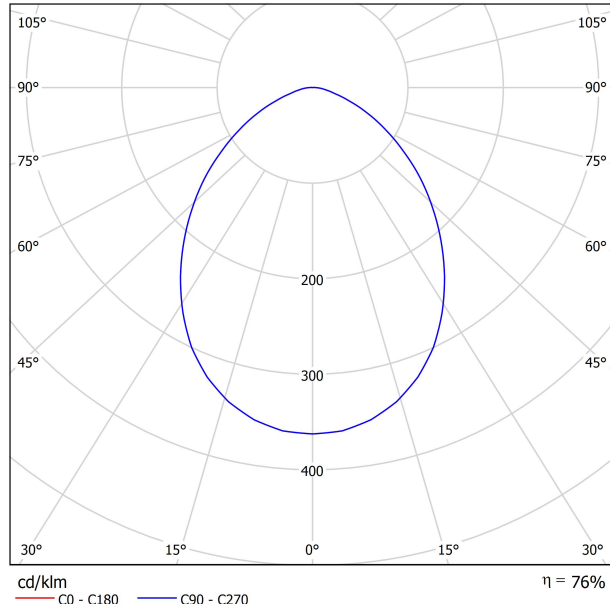
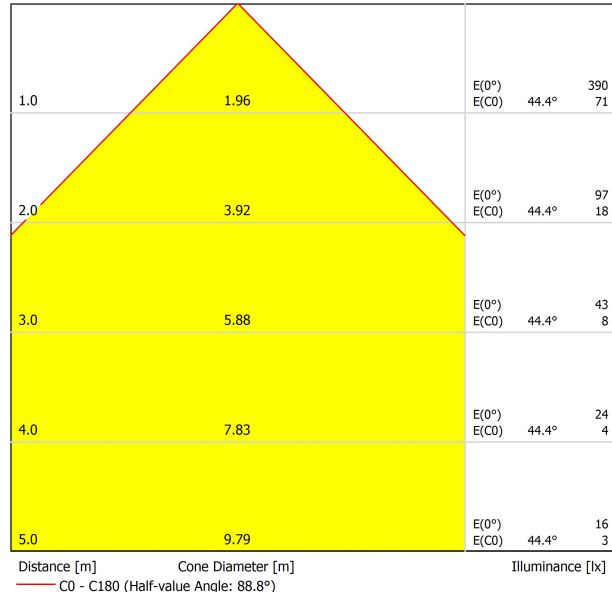
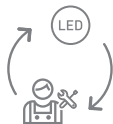


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		21.8	22.9	22.0	23.2	23.4	23.4	21.8	22.9	22.0	23.2	23.4
		22.8	23.9	23.1	24.1	24.4	23.1	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4
		23.1	24.1	23.4	24.3	24.6	23.1	24.1	24.1	24.3	24.3	24.6
		23.3	24.2	23.6	24.5	24.8	23.3	24.2	23.6	24.5	24.5	24.8
		23.4	24.2	23.7	24.5	24.9	23.4	24.2	23.7	24.5	24.9	24.9
		23.4	24.3	23.8	24.6	24.9	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9	24.9
		22.1	23.1	22.5	23.4	23.7	22.1	22.1	22.5	23.4	23.7	
		23.3	24.2	23.7	24.5	24.8	23.3	24.2	23.7	24.5	24.8	
		23.7	24.5	24.1	24.8	25.2	23.7	24.5	24.1	24.8	25.2	
		24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	
		24.1	24.7	24.6	25.1	25.5	24.1	24.7	24.6	25.1	25.5	
		24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	
		23.8	24.4	24.3	24.8	25.2	23.8	24.4	24.3	24.8	25.2	
		24.2	24.7	24.7	25.1	25.6	24.2	24.7	24.7	25.1	25.6	
		24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	
		24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	
		23.8	24.4	24.3	24.8	25.2	23.8	24.4	24.3	24.8	25.2	
		24.3	24.7	24.7	25.1	25.6	24.3	24.7	24.7	25.1	25.6	
		24.5	24.8	25.0	25.3	25.8	24.5	24.8	25.0	25.3	25.8	
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	5.8				5.8							
Corrected Glare Indices referring to 1075lm 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

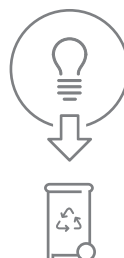
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

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

