



## DIMENSIONS



Nom	DEEP MAXI 4 DIM PUSH 4000K WT
Référence	A2480422WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	4775 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	31 W
Courant	700 mA
Efficacité	154 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	33,70 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez 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

## PRODUIT

DEEP MAXI 4 DIM PUSH 4000K WT  
A2480422WT  
Blanc Texturé  
9016  
CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

4775 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

31 W

700 mA

154 lm/W

L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

85%

99°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

33,70 W

220V/240V

50/60 Hz

Push



## D'AUTRES DONNÉES

IP43

Veillez consulter

Veillez consulter

IK07

Ø320 mm

2010 g

2455,9 g

420 x 370 x 105 mm

1

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

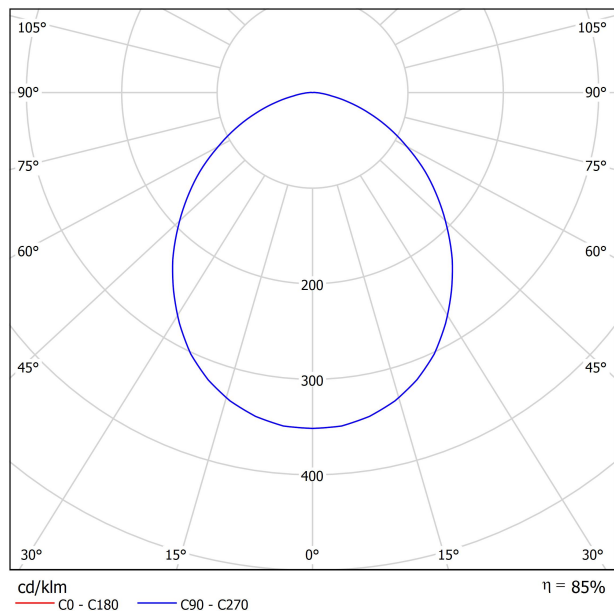
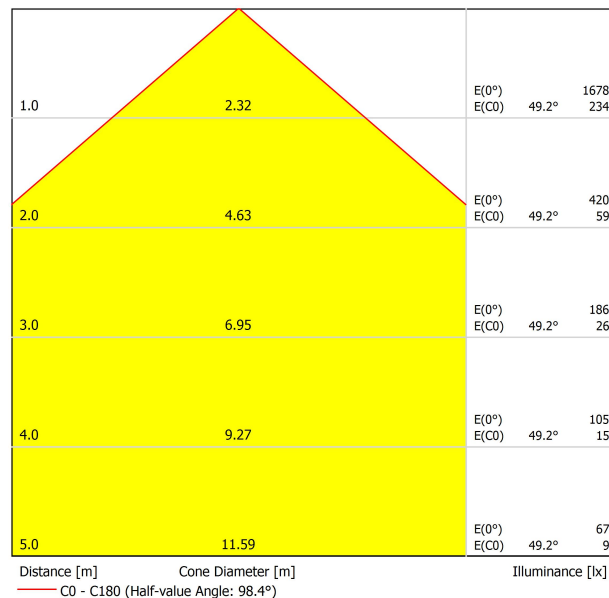


DIAGRAMME CONIQUE



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	22.2	23.5	22.5	23.7	23.9	22.2	23.5	22.5	23.7	23.9	23.9
	3H	23.7	24.8	24.0	25.0	25.3	23.7	24.8	24.0	25.0	25.3	25.3
	4H	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7	25.7
	6H	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	25.9
	8H	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0	26.0
	12H	24.5	25.4	24.8	25.7	26.0	24.5	25.4	24.8	25.7	26.0	26.0
4H	2H	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3	24.3
	3H	24.3	25.2	24.7	25.5	25.9	24.3	25.2	24.7	25.5	25.9	25.9
	4H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4	26.4
	6H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	26.7
	8H	25.3	26.0	25.8	26.4	26.8	25.3	26.0	25.8	26.4	26.8	26.8
	12H	25.4	26.0	25.9	26.4	26.8	25.4	26.0	25.9	26.4	26.8	26.8
8H	4H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	26.5
	6H	25.5	26.0	26.0	26.5	26.9	25.5	26.0	26.0	26.5	26.9	26.9
	8H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	27.1
	12H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	27.2
12H	4H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	26.5
	6H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	26.9
	8H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	27.1
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 4775lm 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

