



DIMENSIONS



Nom	DEEP MAXI 5 IP54 3000K WT
Référence	A2481511WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

5825 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

40 W

900 mA

146 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

85%

99°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

45,45 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	5825 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	40 W
Courant	900 mA
Efficacité	146 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	45,45 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

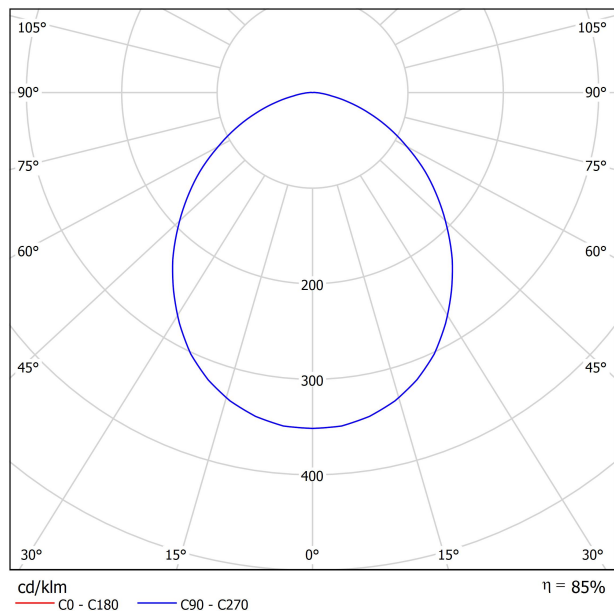
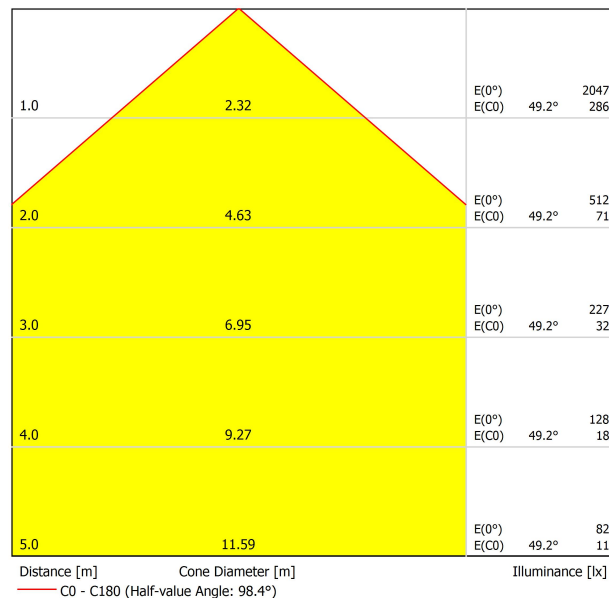


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
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	22.9	24.2	23.2	24.4	24.6	22.9	24.2	23.2	24.4	24.6	24.6
	3H	24.3	25.5	24.7	25.7	26.0	24.3	25.5	24.7	25.7	26.0	26.0
	4H	24.8	25.9	25.1	26.1	26.4	24.8	25.9	25.1	26.1	26.4	26.4
	6H	25.0	26.0	25.4	26.3	26.6	25.0	26.0	25.4	26.3	26.6	26.6
	8H	25.1	26.1	25.5	26.4	26.7	25.1	26.1	25.5	26.4	26.7	26.7
	12H	25.2	26.1	25.5	26.4	26.7	25.2	26.1	25.5	26.4	26.7	26.7
4H	2H	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0	25.0
	3H	25.0	25.9	25.4	26.2	26.6	25.0	25.9	25.4	26.2	26.6	26.6
	4H	25.6	26.4	26.0	26.7	27.1	25.6	26.4	26.0	26.7	27.1	27.1
	6H	25.9	26.6	26.3	27.0	27.4	25.9	26.6	26.3	27.0	27.4	27.4
	8H	26.0	26.7	26.5	27.1	27.5	26.0	26.7	26.5	27.1	27.5	27.5
	12H	26.1	26.7	26.6	27.1	27.5	26.1	26.7	26.6	27.1	27.5	27.5
8H	4H	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	27.2
	6H	26.2	26.7	26.7	27.2	27.6	26.2	26.7	26.7	27.2	27.6	27.6
	8H	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8	27.8
	12H	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	27.9
12H	4H	25.8	26.3	26.2	26.8	27.2	25.8	26.3	26.2	26.8	27.2	27.2
	6H	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6	27.6
	8H	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8	27.8
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 5825lm 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

