



DIMENSIONES



Nombre	DEEP MAXI 3 3000K WT
Referencia	A2480311WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

DEEP MAXI 3 3000K WT
A2480311WT
Blanco Texturado
9016
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	3450 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	22 W
Corriente	500 mA
Eficacia	157 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

LED
3450 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
22 W
500 mA
157 lm/W
L80B10 > 60.000h

Eficiencia Luminica	85%
Ángulo del haz de luz	99°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

85%
99°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	25,00 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido - Conectado
25,00 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
☐

Estanqueidad	IP43
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø320 mm
Peso	2010 g
Peso con embalaje	2455,9 g
Dimensiones embalaje	420 x 370 x 105 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

OTROS DATOS

IP43
Consultar
Consultar
IK07
Ø320 mm
2010 g
2455,9 g
420 x 370 x 105 mm
1
Aluminio / Polimetilmetacrilato

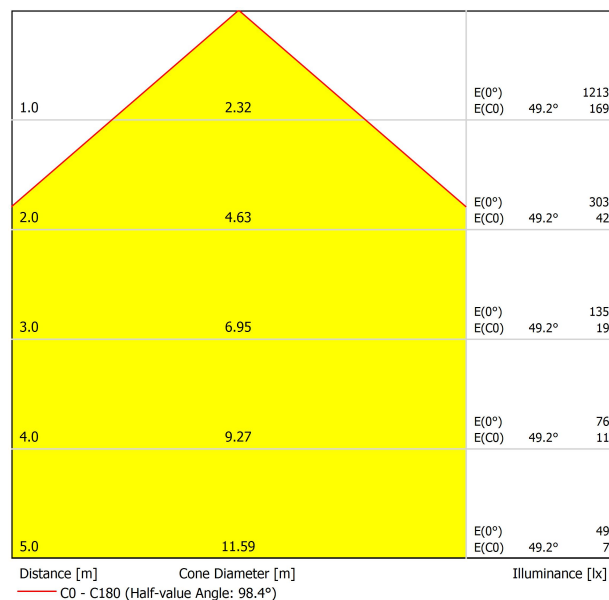


Deep es un downlight LED para funciones de iluminación general que destaca por su atractivo aspecto, donde el difusor está marcadamente reentrado respecto al plano del marco perimetral.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



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	21.1	22.3	21.4	22.6	22.8	21.1	22.3	21.4	22.6	22.8	22.8
	3H	22.5	23.7	22.8	23.9	24.2	22.5	23.7	22.8	23.9	24.2	24.2
	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	24.2	23.6	24.5	24.8	23.2	24.2	23.6	24.5	24.8	24.8
	8H	23.3	24.2	23.7	24.5	24.9	23.3	24.2	23.7	24.5	24.9	24.9
4H	12H	23.3	24.2	23.7	24.6	24.9	23.3	24.2	23.7	24.6	24.9	24.9
	2H	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	23.2
	3H	23.2	24.1	23.6	24.4	24.8	23.2	24.1	23.6	24.4	24.8	24.8
	4H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.3	23.8	24.6	24.2	24.9	25.3	25.3
	6H	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	25.6
8H	8H	24.2	24.9	24.7	25.2	25.7	24.2	24.9	24.7	25.2	25.7	25.7
	12H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	25.7
	4H	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	25.4
	6H	24.4	24.9	24.9	25.3	25.8	24.4	24.9	24.9	25.3	25.8	25.8
	8H	24.6	25.0	25.0	25.5	25.9	24.6	25.0	25.0	25.5	25.9	25.9
12H	12H	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0
	4H	24.0	24.5	24.4	24.9	25.4	24.0	24.5	24.4	24.9	25.4	25.4
	6H	24.4	24.9	24.9	25.3	25.8	24.4	24.9	24.9	25.3	25.8	25.8
	8H	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	26.0
	12H	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	26.0
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 3450lm 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

