



DIMENSIONI



Nome	DEEP MAXI 3 3000K WT
Articolo	A2480311WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

DEEP MAXI 3 3000K WT
A2480311WT
Bianco Strutturato
9016
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3450 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	22 W
Corrente	500 mA
Efficienza	157 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

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

Efficienza luminosa	85%
Angolo del fascio di luce	99°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

85%
99°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	25,00 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	□

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato
25,00 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
□

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø320 mm
Peso	2010 g
Peso compresso l'imballaggio	2455,9 g
Dimensioni dell'imballaggio	420 x 370 x 105 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

ALTRI DATI

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

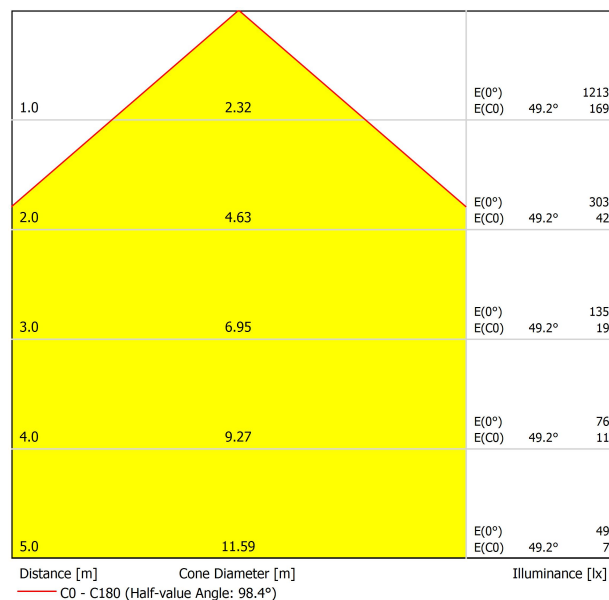


Deep è un downlight LED per funzioni di illuminazione generale che spicca per il suo aspetto attraente, dove il diffusore è spiccatamente arretrato rispetto al piano della cornice perimetrale.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



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	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
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

