



## DIMENSIONI



Nome	DEEP MINI 2 2700K WT
Articolo	A2500210WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	975 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	7 W
Corrente	500 mA
Efficienza	139 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	76%
Angolo del fascio di luce	89°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	7,87 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø122 mm
Peso	650 g
Peso compresso l'imballaggio	786,3 g
Dimensioni dell'imballaggio	195 x 160 x 90 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

## PRODOTTO

DEEP MINI 2 2700K WT

A2500210WT

Bianco Strutturato

9016

CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

LED

975 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

7 W

500 mA

139 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

76%

89°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

7,87 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

☐

## ALTRI DATI

IP43

Consultare

Consultare

IK07

Ø122 mm

650 g

786,3 g

195 x 160 x 90 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato

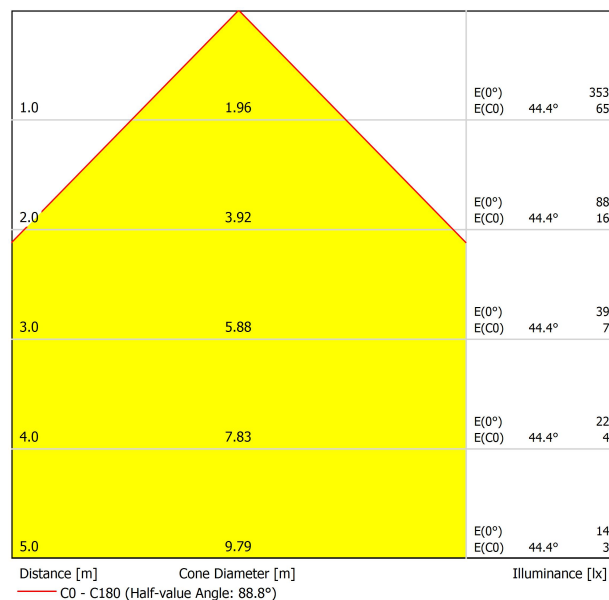


Deep è un downlight LED per funzioni di illuminazione generale che spicca per il suo aspetto attraente, dove il diffusore è spiccatamente arretrato rispetto al piano della cornice perimetrale.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ Floor		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	21.4	22.6	21.7	22.8	23.0	21.4	22.6	21.7	22.8	23.0	
	3H	22.5	23.5	22.8	23.8	24.0	22.5	23.5	22.8	23.8	24.0	
	4H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	
	6H	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5	
	8H	23.0	23.9	23.4	24.2	24.5	23.0	23.9	23.4	24.2	24.5	
4H	12H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.6	23.1	23.9	23.5	24.2	24.6	
	2H	21.8	22.8	22.1	23.1	23.3	21.8	22.8	22.1	23.1	23.3	
	3H	23.0	23.8	23.4	24.2	24.5	23.0	23.8	23.4	24.2	24.5	
	4H	23.4	24.1	23.8	24.5	24.8	23.4	24.1	23.8	24.5	24.8	
	6H	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	
8H	8H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	
	12H	23.9	24.4	24.4	24.9	25.3	23.9	24.4	24.4	24.9	25.3	
	4H	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	
	6H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	
	8H	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4	
12H	12H	24.3	24.6	24.8	25.1	25.6	24.3	24.6	24.8	25.1	25.6	
	4H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	
	6H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	
	8H	24.2	24.5	24.6	25.0	25.5	24.2	24.5	24.6	25.0	25.5	
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 Summand		5.8					5.8					
Corrected Glare Indices referring to 975lm 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

