



## DIMENSIONI



Nome	DEEP 4 4000K WT
Articolo	A2490412WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

DEEP 4 4000K WT  
A2490412WT  
Bianco Strutturato  
9016  
CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	4100 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	27 W
Corrente	700 mA
Efficienza	152 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

## SORGENTE DI LUCE

LED  
4100 lm  
4000 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
27 W  
700 mA  
152 lm/W  
L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	87%
Angolo del fascio di luce	94°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

87%  
94°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	30,00 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato  
30,00 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	Ø205 mm
Peso	1255 g
Peso compresso l'imballaggio	1498 g
Dimensioni dell'imballaggio	305 x 250 x 90 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

## ALTRI DATI

IP43  
Consultare  
Consultare  
IK07  
Ø205 mm  
1255 g  
1498 g  
305 x 250 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

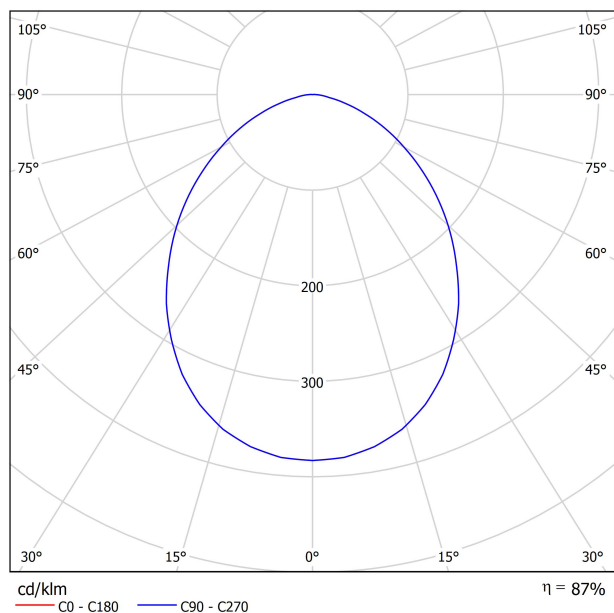
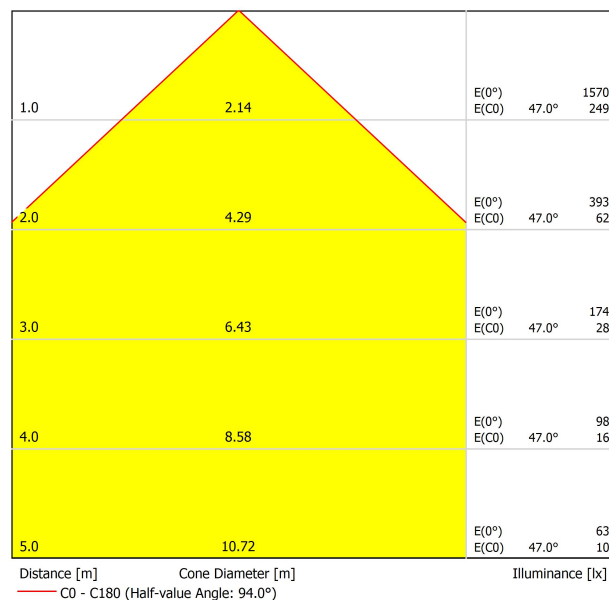


DIAGRAMMA CONICO



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	23.8	25.1	24.1	25.3	25.5	23.8	25.1	24.1	25.3	25.5	
	3H	25.1	26.2	25.5	26.5	26.8	25.1	26.2	25.5	26.5	26.8	
	4H	25.5	26.6	25.9	26.8	27.1	25.5	26.6	25.9	26.8	27.1	
	6H	25.7	26.7	26.1	27.0	27.3	25.7	26.7	26.1	27.0	27.3	
	8H	25.8	26.7	26.2	27.0	27.3	25.8	26.7	26.2	27.0	27.3	
	12H	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4	
4H	2H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	
	3H	25.8	26.6	26.1	27.0	27.3	25.8	26.6	26.1	27.0	27.3	
	4H	26.3	27.0	26.7	27.4	27.7	26.3	27.0	26.7	27.4	27.7	
	6H	26.6	27.2	27.0	27.6	28.0	26.6	27.2	27.0	27.6	28.0	
	8H	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1	
	12H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1	
8H	4H	26.4	27.0	26.9	27.4	27.8	26.4	27.0	26.9	27.4	27.8	
	6H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	
	8H	27.0	27.4	27.4	27.8	28.3	27.0	27.4	27.4	27.8	28.3	
	12H	27.1	27.5	27.6	27.9	28.5	27.1	27.5	27.6	27.9	28.5	
12H	4H	26.4	27.0	26.9	27.4	27.8	26.4	27.0	26.9	27.4	27.8	
	6H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	
	8H	27.0	27.4	27.5	27.8	28.4	27.0	27.4	27.5	27.8	28.4	
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		+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		4.3					4.3					
Corrected Glare Indices referring to 4100lm 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

