



DIMENSIONI



Nome	DEEP 2 DIM DALI 4000K WT
Articolo	A2490242WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

LED

2300 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

15,5 W

500 mA

148 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

85%

94°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

17,82 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

□

ALTRI DATI

IP43

Consultare

Consultare

IK07

Ø205 mm

1255 g

1498 g

305 x 250 x 90 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2300 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	15,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	148 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	85%
Angolo del fascio di luce	94°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	17,82 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	□

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

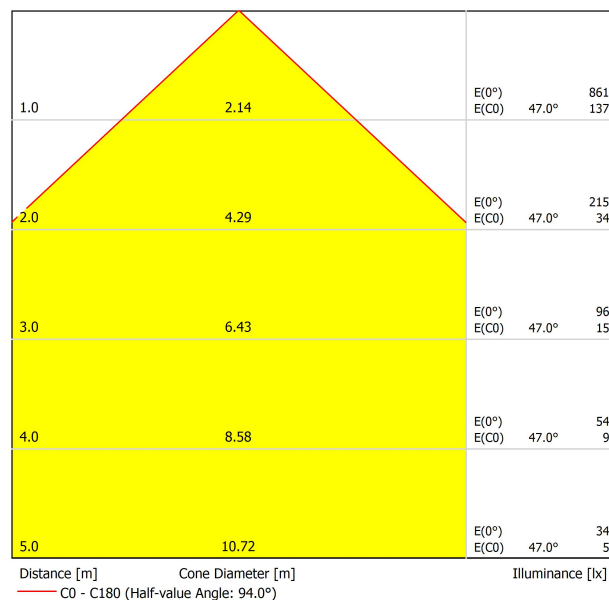


Deep è un downlight LED per funzioni di illuminazione generale che spicca per il suo aspetto attraente, dove il diffusore è spiccatamente arretrato rispetto al piano della cornice perimetrale.

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	21.7	23.0	22.0	23.2	23.4	21.7	23.0	22.0	23.2	23.4	23.4
	3H	23.0	24.1	23.4	24.4	24.7	23.0	24.1	23.4	24.4	24.7	24.7
	4H	23.4	24.5	23.8	24.7	25.0	23.4	24.5	23.8	24.7	25.0	25.0
	6H	23.6	24.6	24.0	24.9	25.2	23.6	24.6	24.0	24.9	25.2	25.2
	8H	23.7	24.6	24.1	24.9	25.2	23.7	24.6	24.1	24.9	25.2	25.2
4H	12H	23.7	24.6	24.1	24.9	25.3	23.7	24.6	24.1	24.9	25.3	25.3
	2H	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8	23.8
	3H	23.7	24.5	24.0	24.9	25.2	23.7	24.5	24.0	24.9	25.2	25.2
	4H	24.2	24.9	24.6	25.3	25.7	24.2	24.9	24.6	25.3	25.7	25.7
	6H	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	25.9
8H	8H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	26.0
	12H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	26.0
	4H	24.3	24.9	24.8	25.3	25.8	24.3	24.9	24.8	25.3	25.8	25.8
	6H	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1
	8H	24.9	25.3	25.3	25.8	26.2	24.9	25.3	25.3	25.8	26.2	26.2
12H	12H	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	26.4
	4H	24.3	24.9	24.8	25.3	25.7	24.3	24.9	24.8	25.3	25.7	25.7
	6H	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	26.1
	8H	24.9	25.3	25.4	25.8	26.3	24.9	25.3	25.4	25.8	26.3	26.3
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		4.2					4.2					
Corrected Glare Indices referring to 2300lm 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

