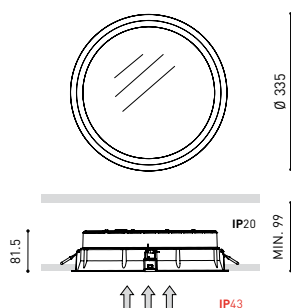




DIMENSIONES



Nombre	DEEP MAXI 4 DIM PUSH 3000K WT
Referencia	A2480421WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

INFORMACIÓN LUMÍNICA

LED

4700 Lm

31 W

33,70 W

3000 K

Índice de reproducción cromática

CRI>90

Estabilidad cromática

Mac Adam Step 2

Ángulo del haz de luz

99°

Eficiencia lumínica

85%

Eficacia

152 Lm/W

Intensidad de corriente

700 mA

Regulación

Push

Control por bluetooth

Consultar

Driver

Incluido - Conectado

Alimentación de emergencia

Consultar

Clase de Seguridad Eléctrica



Tensión

220 V/240 V

Frecuencia

50/60 Hz

Eficiencia Energética

A+

Horas de Vida del LED

L80B10 (Tc=80°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP43

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



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

DIAGRAMA POLAR

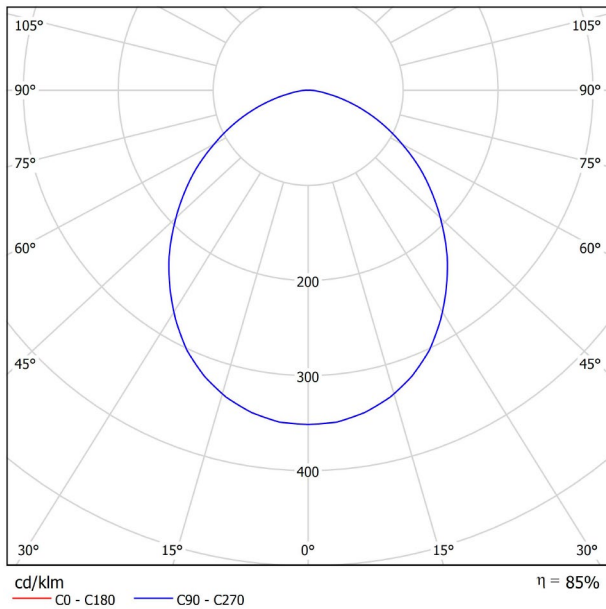
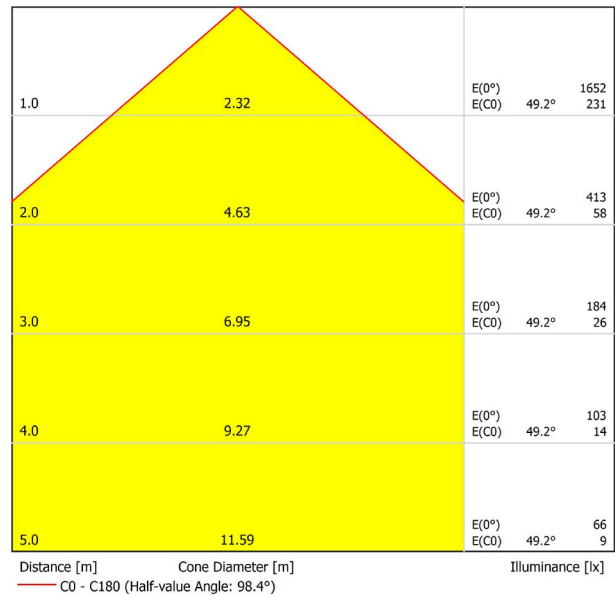


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	22.2	23.4	22.5	23.7	23.9	22.2	23.4	22.5	23.7	23.9	
	3H	23.6	24.7	23.9	25.0	25.3	23.6	24.7	23.9	25.0	25.3	
	4H	24.0	25.1	24.4	25.4	25.7	24.0	25.1	24.4	25.4	25.7	
	6H	24.3	25.3	24.7	25.6	25.9	24.3	25.3	24.7	25.6	25.9	
	8H	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	
4H	12H	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0	
	2H	22.7	23.7	23.0	24.0	24.3	22.7	23.7	23.0	24.0	24.3	
	3H	24.3	25.2	24.6	25.5	25.8	24.3	25.2	24.6	25.5	25.8	
	4H	24.8	25.6	25.2	26.0	26.3	24.8	25.6	25.2	26.0	26.3	
	6H	25.2	25.9	25.6	26.3	26.6	25.2	25.9	25.6	26.3	26.6	
8H	8H	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	
	12H	25.4	25.9	25.8	26.4	26.8	25.4	25.9	25.8	26.4	26.8	
	4H	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	
	6H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.9	25.5	26.0	25.9	26.4	26.9	
	8H	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	
12H	12H	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1	
	4H	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4	
	6H	25.5	25.9	26.0	26.4	26.9	25.5	25.9	26.0	26.4	26.9	
	8H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	
	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 4700lm Total Luminous Flux												