

Name	DEEP MAXI 4 3000K WT
Artikelnummer	A2480411WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	4700 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	31 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	152 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	85%
Abstrahlwinkel	99°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	35,63 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeit	IP43
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK07
Einbaumaße	Ø320 mm
Gewicht	2010 g
Gewicht inkl. Verpackung	2455,9 g
Abmessungen der Verpackung	420 x 370 x 105 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polymethylmetacrylat

**PRODUKT**

DEEP MAXI 4 3000K WT  
A2480411WT  
Weiß strukturiert  
9016  
CEILING RECESSED

**LICHTQUELLE**

LED  
4700 lm  
3000 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
31 W  
700 mA  
152 lm/W  
L80B10 > 60.000h

**LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN**

85%  
99°

**LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN**

Inklusiv - Angeschlossen  
35,63 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
No Dim

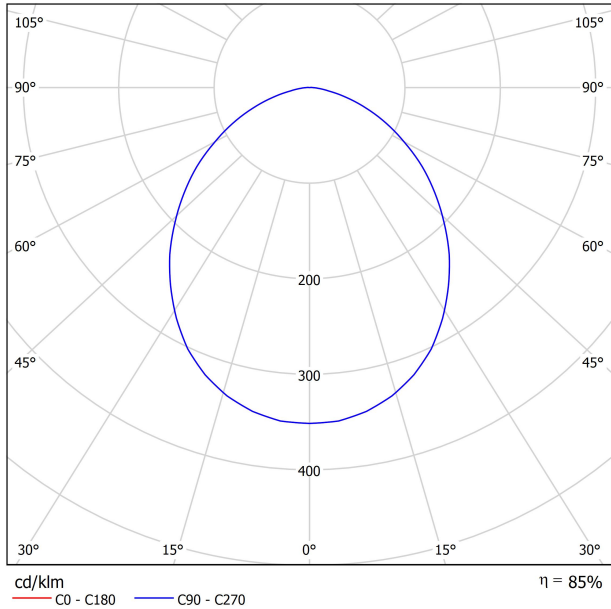
**ANDERE DATEN**

IP43  
Bitte anfragen  
Bitte anfragen  
IK07  
Ø320 mm  
2010 g  
2455,9 g  
420 x 370 x 105 mm  
1  
Aluminium / Polymethylmetacrylat

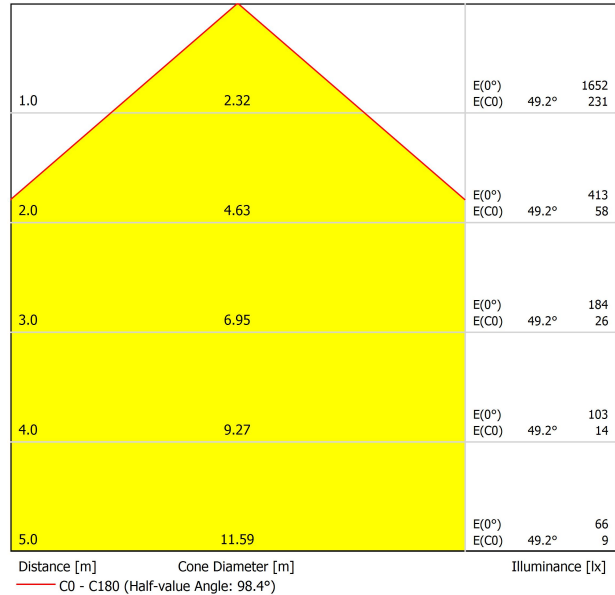


Deep ist ein LED-Downlight für die Allgemeinbeleuchtung und besticht durch eine attraktive Optik mit einem deutlich vom umlaufenden Rahmen zurückgesetzten Diffusor.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



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
	12H	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0
4H	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	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
8H	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	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1
12H	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											



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

