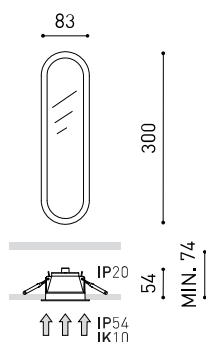




GRÖÖE



PREISE



Name	OLYMPIA 3000K W
Artikelnummer	A2570011W
Farbe	Weiß matt
RAL	Farbe in der Serie ähnlich RAL 9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	1550 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	10,5 W
Stromstärke	350 mA
Lichtausbeute	148 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	67%
Abstrahlwinkel	101°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	12,40 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	□

Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK10
Einbaumaße	Ø70 x 285 mm
Gewicht	597 g
Gewicht inkl. Verpackung	763,1 g
Abmessungen der Verpackung	137 x 366 x 77 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat / Polycarbonat-Matt

PRODUKT

OLYMPIA 3000K W
A2570011W
Weiß matt
Farbe in der Serie ähnlich RAL 9016
CEILING RECESSED

LICHTQUELLE

LED
1550 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
10,5 W
350 mA
148 lm/W
L80B10 > 60.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

67%
101°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv - Angeschlossen
12,40 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
□

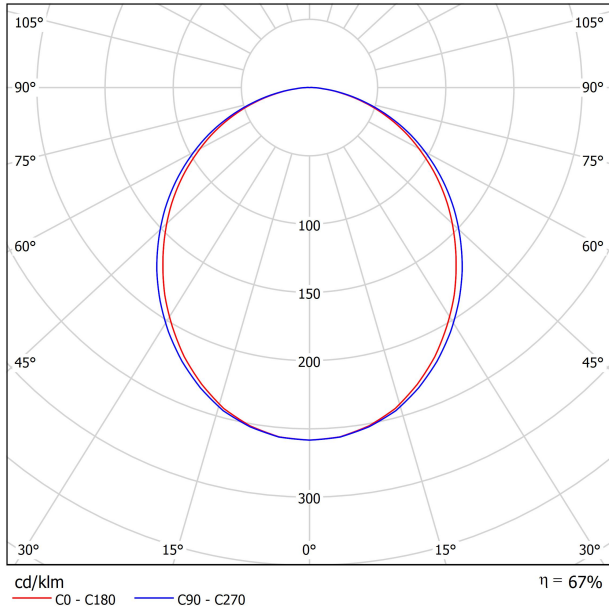
ANDERE DATEN

IP54
Bitte anfragen
Bitte anfragen
IK10
Ø70 x 285 mm
597 g
763,1 g
137 x 366 x 77 mm
1
Aluminium / Polycarbonat / Polycarbonat-Matt

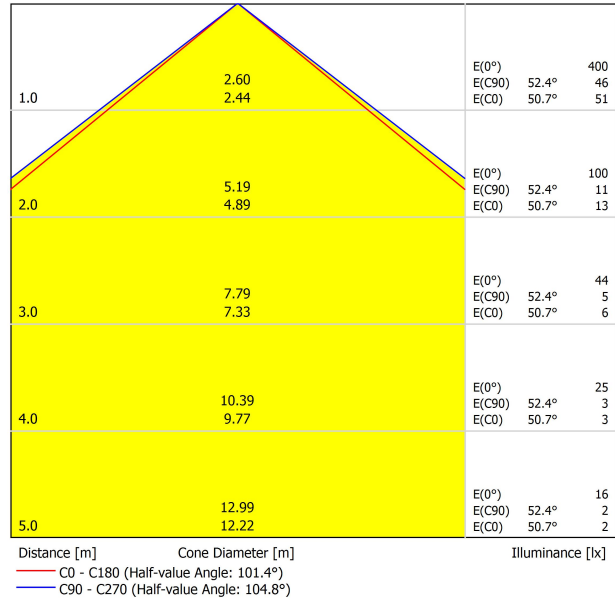


Olympia ist eine LED-Einbauleuchten-Familie für die Allgemeinbeleuchtung. Durch seine längliche Form anstelle der üblichen runden Kreisform, stellt die Geometrie der Leuchte eine Weiterentwicklung des Downlight-Konzeptes dar. Die neuartige Geometrie von Olympia eröffnet Fachleuten aus den Bereichen Architektur und Innenarchitektur eine neue Palette von Möglichkeiten. Die längliche Form ermöglicht die Anwendung von optischen Effekten, um die Wahrnehmung von Breite oder Länge eines Raumes zu unterstreichen, Laufstrecken zu markieren, Wichtiges hervorzuheben oder das Tempo beim Durchschreiten eines Raumes zu beeinflussen.

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	21.5	22.8	21.8	23.0	23.2	21.7	23.0	22.0	23.2	23.5
	3H	23.2	24.4	23.5	24.6	24.9	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2
	4H	23.8	24.9	24.2	25.2	25.5	24.1	25.2	24.4	25.5	25.8
	6H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	24.6	25.6	24.9	25.9	26.2
	8H	24.4	25.4	24.8	25.7	26.1	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3
12H	24.5	25.4	24.9	25.8	26.1	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4	
4H	2H	22.1	23.2	22.4	23.5	23.7	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9
	3H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.2	25.2	24.6	25.5	25.8
	4H	24.8	25.6	25.2	26.0	26.3	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6
	6H	25.3	26.1	25.8	26.5	26.9	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1
	8H	25.5	26.2	26.0	26.6	27.0	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3
12H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	25.9	26.5	26.4	26.9	27.4	
8H	4H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.6	25.3	25.9	25.7	26.3	26.8
	6H	25.8	26.3	26.2	26.8	27.2	26.0	26.5	26.5	27.0	27.4
	8H	26.1	26.5	26.5	27.0	27.5	26.3	26.7	26.7	27.2	27.7
	12H	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6	26.5	26.9	26.9	27.3	27.8
12H	4H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7
	6H	25.8	26.3	26.3	26.8	27.3	26.0	26.5	26.5	27.0	27.5
	8H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5	26.4	26.8	26.8	27.2	27.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H	+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.6					
Standard table	BK06					BK06					
Correction Summand	6.1					6.3					
Corrected Glare Indices referring to 1550lm 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

