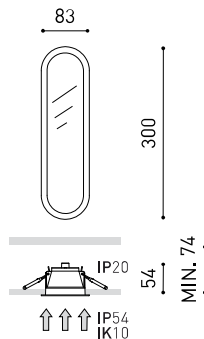




GRÖÖE



PREISE



Name	OLYMPIA DIM DALI 4000K W
Artikelnummer	A2570042W
Farbe	Weiß matt
RAL	Farbe in der Serie ähnlich RAL 9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	1575 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	10,5 W
Stromstärke	350 mA
Lichtausbeute	150 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	67%
Abstrahlwinkel	101°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	12,80 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI
Schutzklasse	□

Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK10
Einbaumaße	Ø70 x 285 mm
Gewicht	625 g
Gewicht inkl. Verpackung	791,1 g
Abmessungen der Verpackung	137 x 366 x 77 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat / Polycarbonat-Matt

PRODUKT

LICHTQUELLE

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

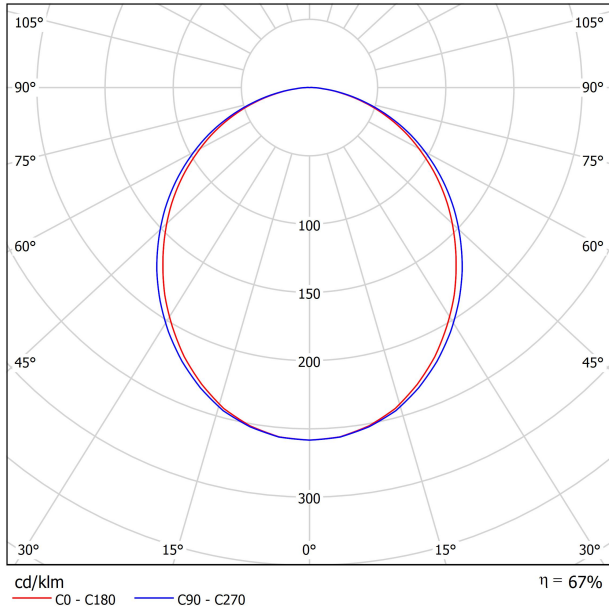
LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

ANDERE DATEN

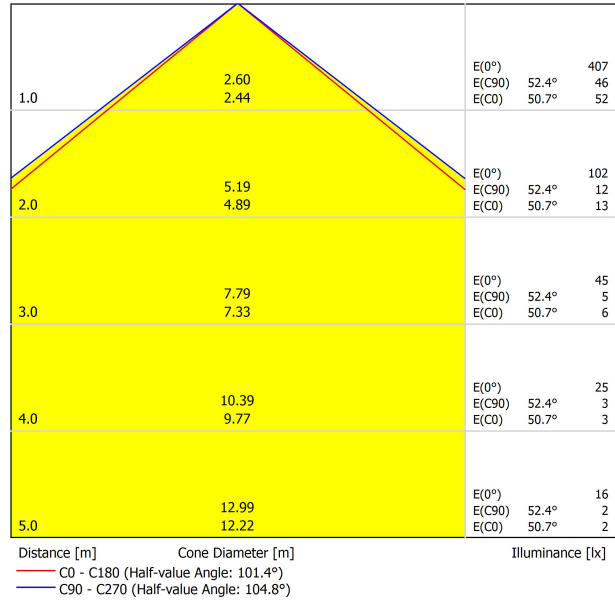


Olympia ist eine LED-Einbauleuchten-Familie für die Allgemeinbeleuchtung. Durch seine längliche Form anstelle der üblichen runden Kreisform, stellt die Geometrie der Leuchte eine Weiterentwicklung des Downlight-Konzeptes dar. Die neuartige Geometrie von Olympia eröffnet Fachleuten aus den Bereichen Architektur 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	23.1	23.3	21.7	23.0	22.0	23.3	23.5
	3H	23.3	24.4	23.6	24.7	25.0	23.5	24.7	23.8	25.0	25.2
	4H	23.9	25.0	24.2	25.3	25.6	24.2	25.3	24.5	25.5	25.8
	6H	24.3	25.4	24.7	25.7	26.0	24.6	25.6	25.0	25.9	26.3
	8H	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1	24.8	25.7	25.1	26.1	26.4
12H	24.6	25.5	24.9	25.8	26.2	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4	
4H	2H	22.1	23.2	22.5	23.5	23.8	22.3	23.4	22.6	23.7	24.0
	3H	24.1	25.0	24.4	25.3	25.7	24.3	25.2	24.6	25.5	25.9
	4H	24.8	25.7	25.2	26.0	26.4	25.1	25.9	25.5	26.2	26.6
	6H	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.6	26.4	26.1	26.8	27.2
	8H	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3
12H	25.7	26.3	26.2	26.7	27.2	26.0	26.6	26.4	27.0	27.4	
8H	4H	25.1	25.8	25.6	26.2	26.6	25.3	26.0	25.8	26.4	26.8
	6H	25.8	26.4	26.3	26.8	27.3	26.0	26.6	26.5	27.0	27.5
	8H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	26.3	26.8	26.8	27.3	27.7
	12H	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9
12H	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	25.3	26.0	25.8	26.4	26.8
	6H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5
	8H	26.2	26.6	26.7	27.1	27.6	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8
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 1575lm 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

