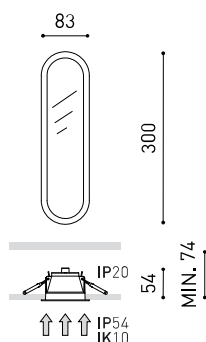




## DIMENSIONI



## PREMI



<b>Nome</b>	OLYMPIA DIM PUSH 3000K W
<b>Articolo</b>	A2570021W
<b>Colore</b>	Bianco Opaco
<b>RAL</b>	Colore simile al RAL 9016
<b>Categoria</b>	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

OLYMPIA DIM PUSH 3000K W

A2570021W

Bianco Opaco

Colore simile al RAL 9016

CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

<b>Tipo</b>	LED
<b>Flusso luminoso lordo</b>	1550 lm
<b>Temperatura di colore</b>	3000 K
<b>Stabilità cromatica</b>	MacAdam Step 2
<b>Indice di Riproduzione Cromatica</b>	CRI > 90
<b>Potenza</b>	10,5 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Efficienza</b>	148 lm/W
<b>Ore di vita del LED</b>	L80B10 > 60.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

<b>Efficienza luminosa</b>	67%
<b>Angolo del fascio di luce</b>	101°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

<b>Driver</b>	Incluso - Collegato
<b>Valori di potenza del sistema</b>	11,93 W
<b>Tensione</b>	220V/240V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Regolazione</b>	Push
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

<b>Tenuta stagna</b>	IP54
<b>Wireless control</b>	Consultare
<b>Alimentazione di emergenza</b>	Consultare
<b>Resistenza agli urti</b>	IK10
<b>Misure di incasso</b>	Ø70 x 285 mm
<b>Peso</b>	625 g
<b>Peso compresso l'imballaggio</b>	791,1 g
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	137 x 366 x 77 mm
<b>Unità per imballaggio</b>	1
<b>Materiali</b>	Alluminio / Policarbonato / Policarbonato Opaco



Olympia è un apparecchio ad incasso LED per funzioni di illuminazione generale. La sua forma longitudinale rappresenta un'evoluzione del concetto downlight rispetto allo standard circolare. Questa caratteristica apre un nuovo ventaglio di possibilità ai professionisti dell'architettura e del design di interni. La sua forma permette di applicare effetti ottici che sottolineano la percezione di larghezza o lunghezza in uno spazio, di enfatizzare percorsi, di evidenziare punti importanti o di influire nel ritmo di transito nella stanza.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

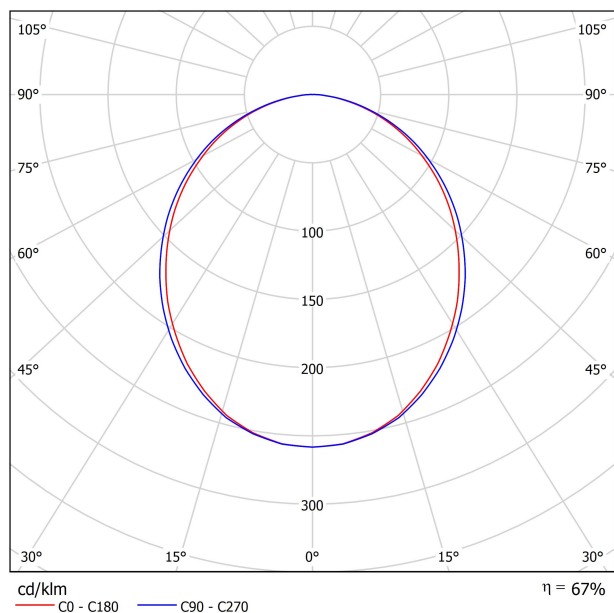
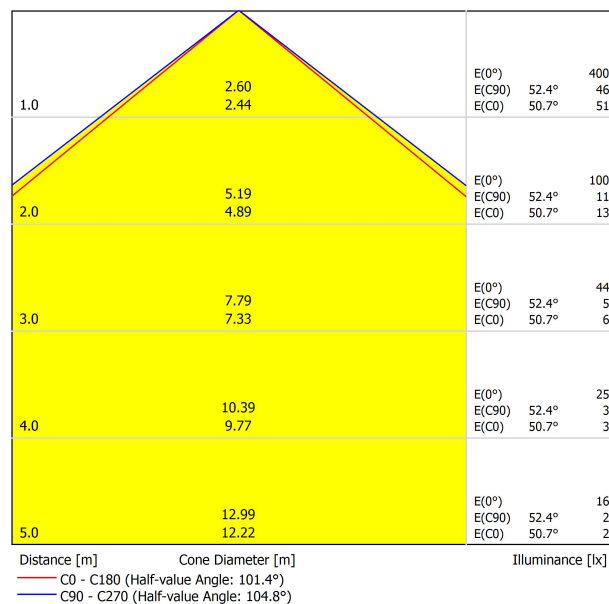


DIAGRAMMA CONICO



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	21.5	22.8	21.8	23.0	23.2	21.7	23.0	22.0	23.2	23.5	23.5
	3H	23.2	24.4	23.5	24.6	24.9	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2	25.2
	4H	23.8	24.9	24.2	25.2	25.5	24.1	25.2	24.4	25.5	25.8	25.8
	6H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	24.6	25.6	24.9	25.9	26.2	26.2
	8H	24.4	25.4	24.8	25.7	26.1	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	26.3
	12H	24.5	25.4	24.9	25.8	26.1	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4	26.4
4H	2H	22.1	23.2	22.4	23.5	23.7	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9	23.9
	3H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.2	25.2	24.6	25.5	25.8	25.8
	4H	24.8	25.6	25.2	26.0	26.3	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6	26.6
	6H	25.3	26.1	25.8	26.5	26.9	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	27.1
	8H	25.5	26.2	26.0	26.6	27.0	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3	27.3
	12H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	25.9	26.5	26.4	26.9	27.4	27.4
8H	4H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.6	25.3	25.9	25.7	26.3	26.8	26.8
	6H	25.8	26.3	26.2	26.8	27.2	26.0	26.5	26.5	27.0	27.4	27.4
	8H	26.1	26.5	26.5	27.0	27.5	26.3	26.7	26.7	27.2	27.7	27.7
	12H	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6	26.5	26.9	26.9	27.3	27.8	27.8
12H	4H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	26.7
	6H	25.8	26.3	26.3	26.8	27.3	26.0	26.5	26.5	27.0	27.5	27.5
	8H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5	26.4	26.8	26.8	27.2	27.7	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

