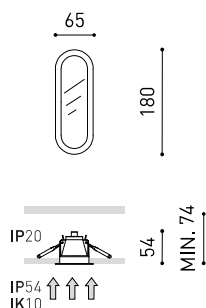




Dimensioni



Premi



Nome	OLYMPIA MINI DIM PUSH 3000K W
Articolo	A2580021W
Colore	Bianco Opaco
RAL	Colore simile al RAL 9016
Categoria	CEILING RECESSED
Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	800 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	5,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	145 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h
Classe di efficienza energetica	E
Efficienza luminosa	63%
Angolo del fascio di luce	87°
Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	7,64 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push
Classe di isolamento elettrico	□
Tenuta stagna	IP54
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK10
Misure di incasso	Ø52 x 167 mm
Peso	390 g
Peso compresso l'imballaggio	527,6 g
Dimensioni dell'imballaggio	137 x 246 x 77 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato / Policarbonato Opaco

PRODOTTO

OLYMPIA MINI DIM PUSH 3000K W
A2580021W
Bianco Opaco
Colore simile al RAL 9016
CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED
800 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
5,5 W
500 mA
145 lm/W
L80B10 > 60.000h
E

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

63%
87°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato
7,64 W
220V/240V
50/60 Hz
Push
□

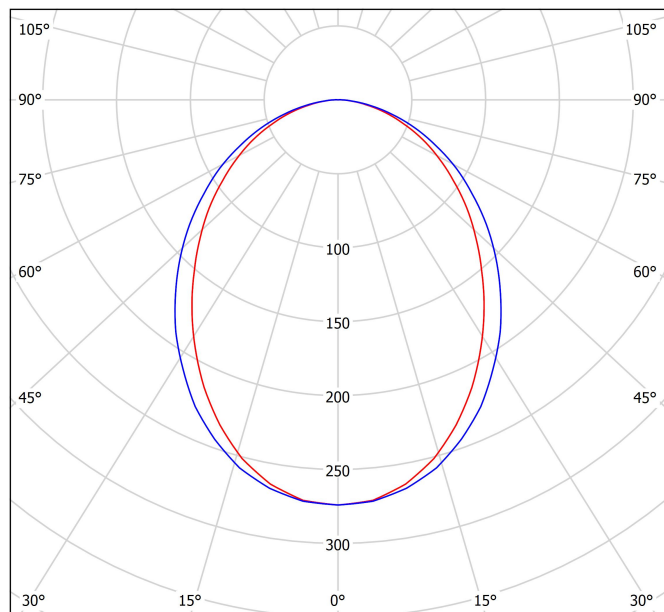
ALTRI DATI

IP54
Consultare
Consultare
IK10
Ø52 x 167 mm
390 g
527,6 g
137 x 246 x 77 mm
1
Alluminio / Policarbonato / Policarbonato Opaco



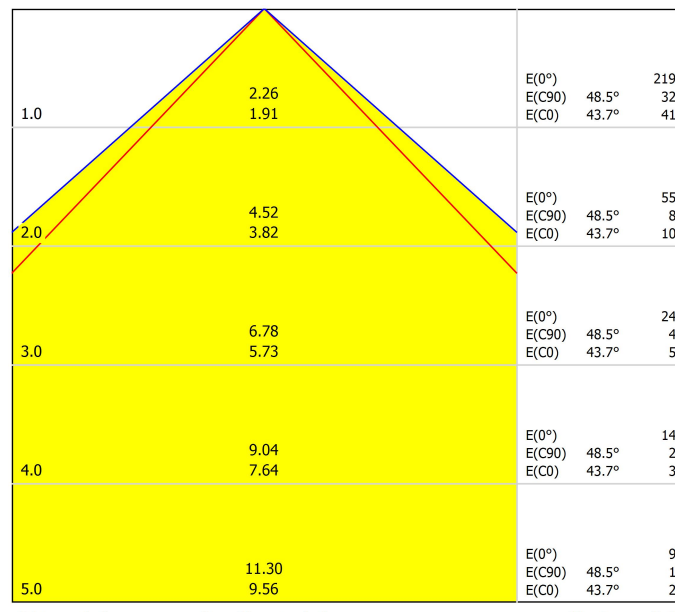
Olympia è un apparecchio ad incasso LED per funzioni di illuminazione generale. La sua forma longitudinale rappresenta un'evoluzione del concetto downlight rispetto allo standard circolare. Questa caratteristica apre un nuovo ventaglio di possibilità ai professionisti dell'architettura e del design di 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



cd/klm $\eta = 63\%$
 — C0 - C180 — C90 - C270

Diagramma conico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 87.4°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 97.0°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR

p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X	Room Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	21.1	22.4	21.4	22.6	22.8	21.7	23.0	22.0	23.2	23.5
	3H	22.7	23.9	23.0	24.1	24.4	23.4	24.6	23.7	24.8	25.1
	4H	23.3	24.4	23.7	24.7	25.0	24.0	25.1	24.4	25.4	25.7
	6H	23.7	24.7	24.1	25.0	25.4	24.5	25.5	24.8	25.8	26.1
	8H	23.9	24.8	24.2	25.2	25.5	24.6	25.6	25.0	25.9	26.2
12H	24.0	24.9	24.3	25.2	25.5	24.7	25.6	25.1	26.0	26.3	
4H	2H	21.7	22.8	22.0	23.0	23.3	22.2	23.3	22.5	23.5	23.8
	3H	23.5	24.4	23.9	24.8	25.1	24.1	25.0	24.5	25.3	25.7
	4H	24.3	25.1	24.7	25.4	25.8	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4
	6H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.3	25.4	26.2	25.9	26.5	26.9
	8H	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	25.6	26.3	26.1	26.7	27.1
12H	25.2	25.7	25.6	26.1	26.6	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	
8H	4H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	25.1	25.8	25.6	26.2	26.6
	6H	25.3	25.8	25.7	26.2	26.7	25.8	26.4	26.3	26.8	27.2
	8H	25.6	26.0	26.0	26.5	26.9	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5
	12H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7
	12H	24.6	25.2	25.1	25.6	26.0	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6
6H	25.4	25.8	25.8	26.3	26.7	25.9	26.3	26.4	26.8	27.3	
8H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	26.2	26.6	26.7	27.1	27.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK05					BK06				
Correction Summand		7,3					8,4				
Corrected Glare Indices referring to 800lm 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 de 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

