



DIMENSIONS





PRIX



	PRODUIT					
Nom	OLYMPIA MINI DIM PUSH 3000K W					
Référence	A2580021W					
Coleur	Blanc Mat					
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016					
Catégorie	CEILING RECESSED					
	SOURCE DE LUMIÈRE					
Туре	LED					
Flux lumineux brut	800 lm					
Température de couleur	3000 K					
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2					
Indice de reproduction chromatique	CRI>90					
Puissance	5,5 W					
Courant	500 mA					
Efficacité	145 lm/W					
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h					
Efficacité lumineuse	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 63% 87°					
Angle du faisceau lumineux	07					
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES					
Driver	Inclus - Connecté					
Valeurs de puissance du système	7,64 W					
Tension	220V/240V					
Fréquence	50/60 Hz					
Variation d'intensité	Push					

IP54			
Veuillez consulter			
Veuillez consulter			
IK10			
Ø52 x 167 mm			
390 g			
527,6 g			
137 x 246 x 77 mm			

Matériaux

Classe d'isolation électrique

Test de fil incandescent

Unités par emballage

D'AUTRES DONNÉES

137 x 246 x 77 mm Aluminium / Polycarbonate / Polycarbonate Opaque







Olympia est un luminaire à encastrer LED pour un éclairage général. Sa forme longitudinale représente une évolution du concept downlight, par rapport au format standard rond. Une telle caractéristique ouvre un nouveau champ de possibilités aux professionnels de l'architecture et de l'architecture d'intérieur. Cette forme permet de créer des effets optiques qui soulignent la perception de largeur ou de longueur d'un espace, de tracer des itinéraires, de mettre en valeur ou de modifier le rythme de passage dans une pièce.





DIAGRAMME POLAIRE

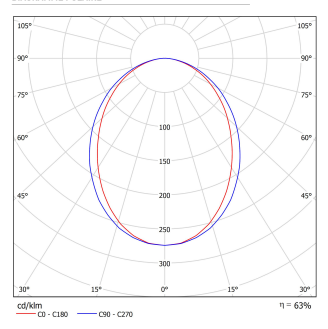
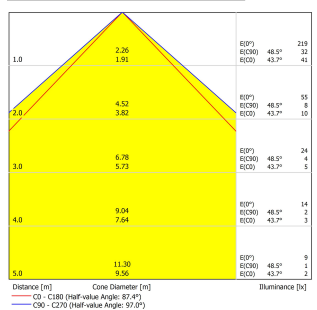


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

o Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p 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					
2Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	21.1 22.7 23.3 23.7 23.9 24.0	22.4 23.9 24.4 24.7 24.8 24.9	21.4 23.0 23.7 24.1 24.2 24.3	22.6 24.1 24.7 25.0 25.2 25.2	22.8 24.4 25.0 25.4 25.5 25.5	21.7 23.4 24.0 24.5 24.6 24.7	23.0 24.6 25.1 25.5 25.6 25.6	22.0 23.7 24.4 24.8 25.0 25.1	23.2 24.8 25.4 25.8 25.9 26.0	23.5 25.7 25.7 26.1 26.2 26.3
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	21.7 23.5 24.3 24.8 25.0 25.2	22.8 24.4 25.1 25.5 25.7 25.7	22.0 23.9 24.7 25.2 25.5 25.6	23.0 24.8 25.4 25.9 26.1 26.1	23.3 25.1 25.8 26.3 26.5 26.6	22.2 24.1 24.9 25.4 25.6 25.8	23.3 25.0 25.7 26.2 26.3 26.4	22.5 24.5 25.3 25.9 26.1 26.2	23.5 25.3 26.0 26.5 26.7 26.8	23.8 25.3 26.4 26.9 27.3
8H	4H 6H 8H 12H	24.6 25.3 25.6 25.7	25.2 25.8 26.0 26.1	25.0 25.7 26.0 26.2	25.6 26.2 26.5 26.6	26.0 26.7 26.9 27.1	25.1 25.8 26.1 26.3	25.8 26.4 26.6 26.7	25.6 26.3 26.6 26.8	26.2 26.8 27.0 27.2	26. 27. 27. 27.
12H	4H 6H 8H	24.6 25.4 25.7	25.2 25.8 26.1	25.1 25.8 26.2	25.6 26.3 26.5	26.0 26.7 27.0	25.1 25.9 26.2	25.7 26.3 26.6	25.6 26.4 26.7	26.1 26.8 27.1	26. 27. 27.
Variation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H +0.1 / -0.2 S = 1.5H +0.3 / -0.4 S = 2.0H +0.4 / -0.8					+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7						
Standard table BK05 Correction 7.3 Summand					BK06 8.4						



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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

