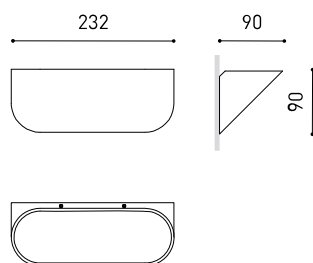




## DIMENSIONES



Nombre	LIP DIM DALI/PUSH 4000K WT
Referencia	A2880012WT
Color	Textured white
RAL	9016
Categoría	WALL, FLOOR & PORTABLE

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	3270 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	24 W
Corriente	700 mA
Eficacia	136 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	86%
---------------------	-----

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Included
Potencia del sistema	27,87 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI / Push
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Peso	793 g
Peso con embalaje	900 g
Dimensiones embalaje	273 x 143 x 75 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminium / Polymethyl Methacrylate

## OTROS DATOS



Lip is a wall light with indirect lighting and an outstanding luminous flux, performing the function of a wall washer. Being of compact size, it stands out for its oval geometry and for its integration into the wall by means of an oblique joint that provides a particular presence and differentiated aesthetics to this luminaire. Formally Lip presents itself as an element bevelled from the vertical plane, from where it emits the wall washing light in perfectly homogenous manner.

DIAGRAMA POLAR

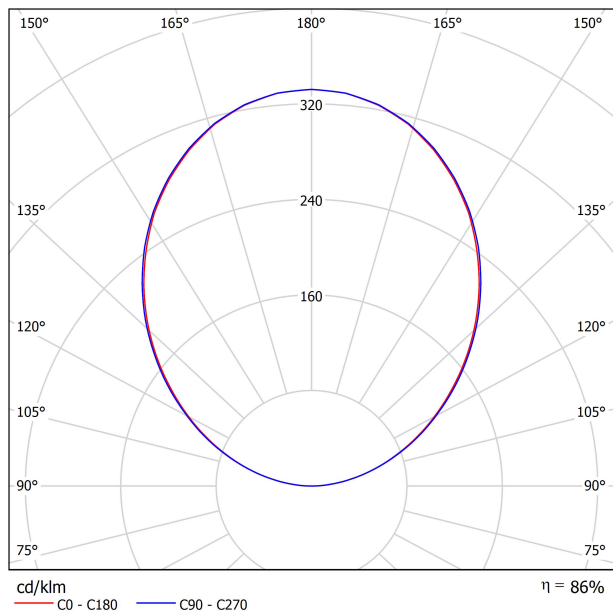


DIAGRAMA CÓNICO

5.0	12.39 12.22	E(180°) E(C90) 128.9° E(C0) 129.3°	43 5 6
4.0	9.91 9.77	E(180°) E(C90) 128.9° E(C0) 129.3°	68 8 9
3.0	7.44 7.33	E(180°) E(C90) 128.9° E(C0) 129.3°	121 15 15
2.0	4.96 4.89	E(180°) E(C90) 128.9° E(C0) 129.3°	271 34 35
1.0	2.48 2.44	E(180°) E(C90) 128.9° E(C0) 129.3°	1086 135 138
Distance [m]		Cone Diameter [m]	
— C0 - C180 (Half-value Angle: 101.4°)		— C90 - C270 (Half-value Angle: 102.2°)	
		Illuminance [lx]	



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

