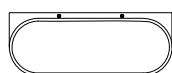
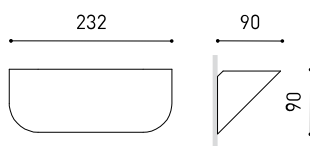




DIMENSIONES



Nombre	LIP 4000K NT
Referencia	A2880002NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
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	69%
---------------------	-----

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	27,24 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

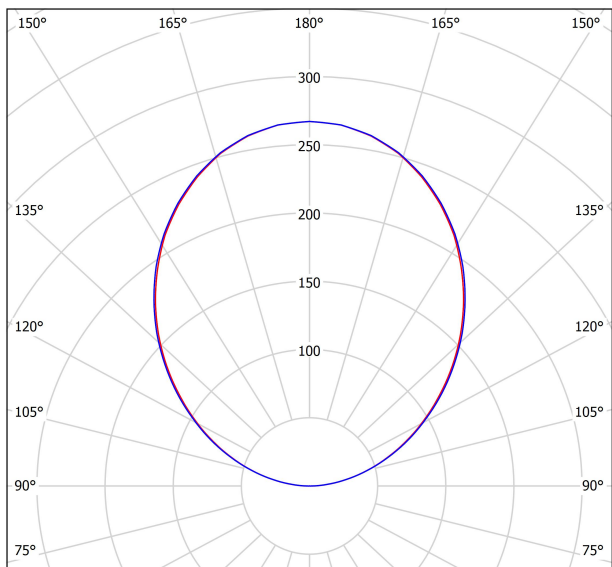
Estanqueidad	IP20
Peso	793 g
Peso con embalaje	900 g
Dimensiones embalaje	273 x 143 x 75 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

OTROS DATOS



Lip es un aplique de pared de luz indirecta, con un destacado flujo lumínico, que realiza la función de bañador de pared. De tamaño compacto, destaca por su geometría oval y por su integración en la pared, a través de una unión oblicua, que le otorga una presencia particular y una estética diferenciada. Formalmente se muestra como un elemento 'abatido' del plano vertical, desde el que emana la luz que baña -de manera perfectamente homogénea- la pared.

DIAGRAMA POLAR



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 69\%$

DIAGRAMA CÓNICO

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad lumínica [lx]	
5.0	12.39		E(180°)	35
	12.22		E(C90) 128.9°	4
			E(C0) 129.3°	4
4.0	9.91		E(180°)	55
	9.77		E(C90) 128.9°	7
			E(C0) 129.3°	7
3.0	7.44		E(180°)	97
	7.33		E(C90) 128.9°	12
			E(C0) 129.3°	12
2.0	4.96		E(180°)	218
	4.89		E(C90) 128.9°	27
			E(C0) 129.3°	28
1.0	2.48		E(180°)	873
	2.44		E(C90) 128.9°	109
			E(C0) 129.3°	111

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.4°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)



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

