

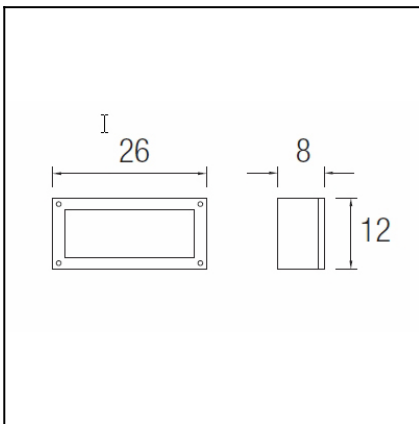
**OUT** 

# MICENAS

## 05-9648-34-B8

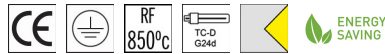


The photograph may not match the reference exactly. Please read the product description to identify the finish.



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Type:	Wall fixture
IP Protection degrees:	IP44
IK Protection degrees:	IK04
Lampholder:	1 x G24d3
Power (W):	G24d3 26W
Total power consumption (W):	32.1
Voltage / Frequency:	220-240V/50Hz
Warranty (Years):	2
Units per box:	6
Net Weight (Kg):	1.8
EAN:	8435381400385



### MATERIALS / FINISHES

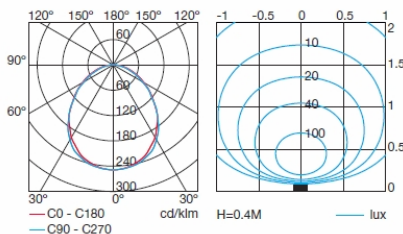
**Structure material:** Injected aluminium  
**Structure finish:** Grey

**Diffuser material:** Glass  
**Diffuser finish:** Matt

### GEAR

Gear included: Yes, Magnetic

G24d-3 26W

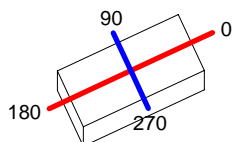


Download photometric file .ldt / .ies

<b>Luminaria</b>		<b>Ensayo</b>		<b>Lámpara</b>		
Código	05-9648	Código	05-9466	Código	PL-C26W/840/2P	
Nombre	Aplique MICENAS 26W TC-D	Nombre	Empotrable 26W PL-C	Número	1	
Familia	- LEDS-C4	Fecha	28-12-2010	Posición	Universal	
Rendimiento	22.30%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	1800.00 lm	
Valor Máximo	158.40 cd	Posición	C=0.00 G=0.00	Bisimétrico		
Flujo Rectangular	Longit.	120 mm	Anchura	260 mm	Altura	11 mm
Área Luminosa Rectangular	Longit.	80 mm	Anchura	220 mm	Altura	0 mm
Área Luminosa Horizontal	0.017600 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°		0.000000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.000000 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°		0.000000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.000000 m2		Área de deslumbramiento a 76°		0.004258 m2	
Tipo de Simetría	Bisimétrico		Máximo Ángulo Gamma		90	
Distancia de Ensayo	6.44		Flujo de Ensayo		1620.00 lm	
Operador	Asselum		Tensión de alimentación		230.00 V	
Temperatura	20.00 °C		Corriente de alimentación		PRC	
Humedad	50.00 %		Fotocélula			
Notas						

Lámparas de la Luminaria						
Familia	Código	Nombre	Flujo/lm	Pot.W	Cant.	
PHILIPS 2005 ILCOS FBT,G,C,FSQ	PL-C26W/840/2P	MASTER PL-C 26W/840/2P G24d-3	1800.00	26.00	1	
C.I.E.	52 84 97 100 22	D DIN 5040		A40		
F UTE	0.22 D	B NBN		BZ 4		

120mm x 260mm



Semiplanos C

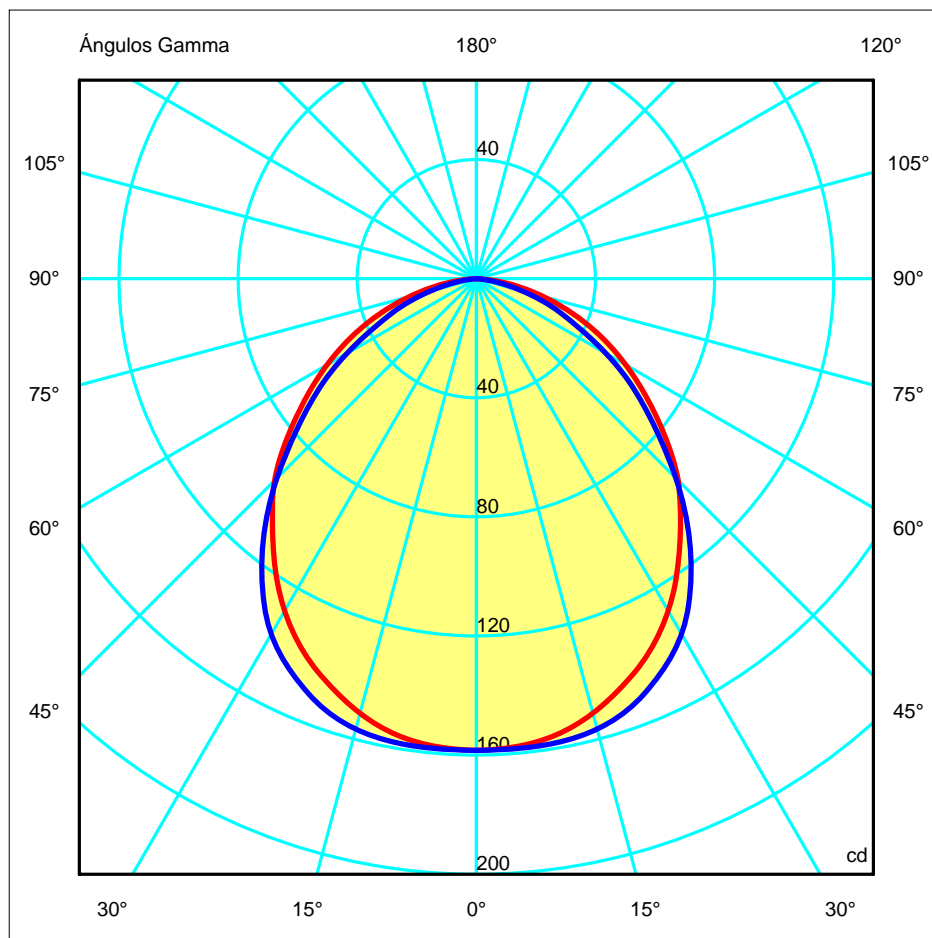
180.0 — 0.0

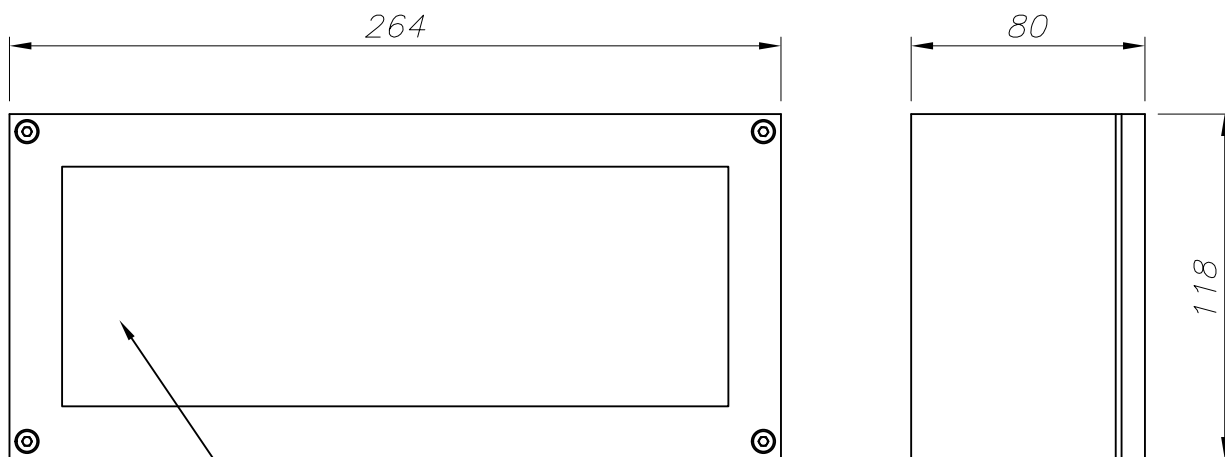
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %

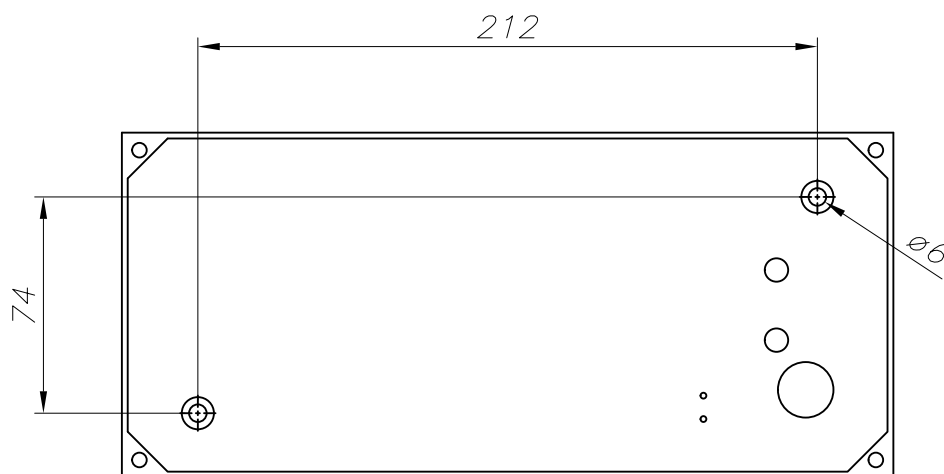
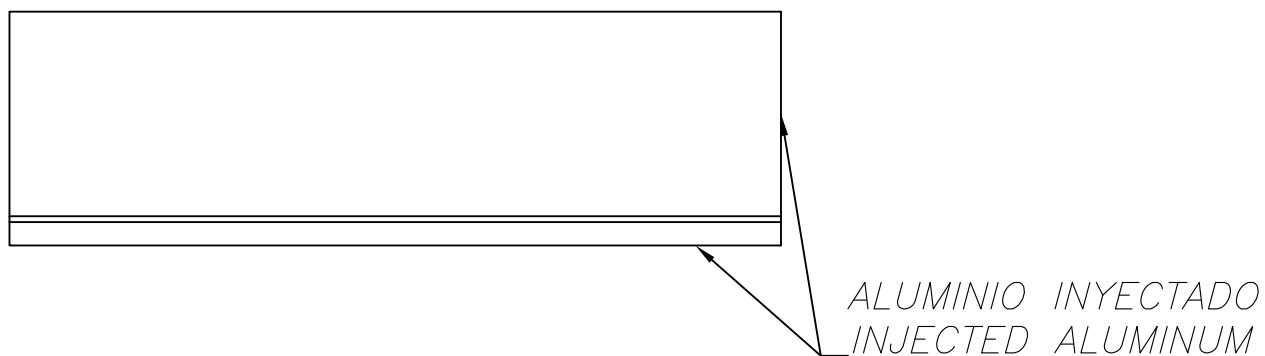
DLOR 22.30 %

RN 0.00 %





CRISTAL MATE  
ACID MATT GLASS



PLANTILLA DE INSTALACIÓN  
INSTALLATION TEMPLATE

