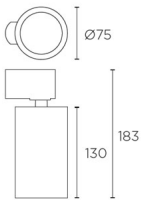


## ATOM

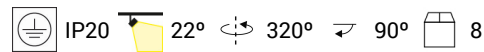
**Descripción**

Proyector con iluminación orientable.

Uso de lentes para un óptimo control lumínico y minimización del halo residual. Compacto y de alto rendimiento. El módulo óptico puede girar fácilmente 360°. Material estructura: Aluminio. Acabado estructura: Blanco. Garantía: 2 Años.11Peso neto del producto (Kg): 0.4801Anchura o diámetro del producto (mm): 751Altura del producto (mm): 18311Clase 1. IP: IP20. LED. Nº de portalámparas o Leds: 1. Marca del LED: LUMENS. Potencia máxima de la fuente de luz: 14.3W. Temperatura de color: Blanco cálido - 3000K. Índice de reproducción cromática: {"id":592,"name":"90"}. Steps Mac Adam: 3. Horas de vida: 40.000h L70B50. UGR: 5.2. Riesgo fotobiológico: RG0. % de Flickering: 100%. Flujo real (lm): 1005. Flujo nominal (lm): 1275. Lm/W reales: 70. Rango de voltaje/frecuencia: 220-240 VAC. Equipo incluido: Si, electrónico. Potencia total: 14.3 W. Factor de potencia: 1.00. Equipo regulable incluido: Corte de fase.

**Acabado**  
Blanco

**Material**  
Aluminio

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****Fuente de luz**

Fuente de luz: LED LUMENS  
Potencia (W): 14.3W  
Consumo total (W): 14.3 W  
Temperatura de color: Blanco cálido - 3000K  
CRI: 90  
Lumens reales: 1005  
Lumens nominales: 1275  
Nº Leds: 1  
Lm/W reales: 70  
Vida útil: 40.000h L70B50  
Bin / Grup: 30  
MacAdam steps: 3  
UGR: 5.2  
Riesgo fotobiológico: RG0

**EQUIPO**

Marca: NA  
Equipo incluido: Si, electrónico  
Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50Hz  
Factor de potencia: 1.00  
Protocolo de regulación: Corte de fase  
Flickering: 100%

**Luminaria**

Garantía: 2 Años

**Logística**

Eficiencia energética: LED A++  
EAN: 8435526842933  
Peso neto (Kg): 0.480  
Peso en Kg (embalado): 0.615  
Box: 135 x 95 x 260  
Masterbox: 8

El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.

## ACCESORIOS OPCIONALES

---



**71-6437-23-00**

Material estructura: Aluminio  
Medidas: 72.4 x - x 28.8  
Peso neto (Kg): 0.038



**71-6437-14-00**

Material estructura: Aluminio  
Medidas: 72.4 x - x 28.8  
Peso neto (Kg): 0.038



**71-6279-60-00**

Material estructura: Aluminio  
Medidas: 62 x - x 2  
Peso neto (Kg): 0.023



**71-6280-00-00**

Material estructura: PMMA  
Medidas: 62 x - x 2  
Peso neto (Kg): 0.045



**71-6281-00-00**

Material estructura: PMMA  
Medidas: 62 x - x 2  
Peso neto (Kg): 0.045



**71-6282-60-00**

Material estructura: Aluminio  
Medidas: 75 x - x 74.5  
Peso neto (Kg): 0.110



**71-6283-60-00**

Material estructura: Aluminio  
Medidas: 75 x - x 104.5  
Peso neto (Kg): 0.110



## Tested Dimmers

The compatibility of the downlights with the dimmer has to be confirmed prior to installation.

- Vossloh-Schwabe DimONE 186607
- Vossloh-Schwabe DimONE Bluetooth® 186608
- Vossloh-Schwabe Dimmer 250 W 554591
- Vossloh-Schwabe Dimmer 500 W 554592
- Jung 225TDE Insta 51040
- Gira 030700 = Insta
- Berker 2874
- Berker 286710 Insta 5190
- Busch Jäger 6513 U-102
- Busch Jäger 6519U
- Sygonix 33595A
- Merten MEG5136-0000
- LeGrand ADW-ETL4-420VA
- Hager WUD82 + WYA920
- Merten 577899 + 570419
- Gira 2262 Anschn.
- Jung 225 NVDE Anschn.
- Berker 85421200 leading edge Anf. 2013 / equiv. Hager Anf. 2013 both Touch
- Sygonix 33596V leading edge
- Sygonix 33594C leading edge
- Sygonix 33594R leading edge
- Merten MEG5170-0300 + 343519
- Eltako EUD61NPN univ.
- Eltako EUD61M-UC univ.
- Eltako EUD61NP univ.
- Hager EVN002 univ.
- Hager EVN004 univ.
- Berker 16701 univ.
- Jung UD1255REG univ.
- Busch Jäger 6583 univ.
- Eltako EUD12D univ. / Eltako EUD12F univ. / Eltako EUD12Z univ. /
- Eltako EUD12Z univ. /

