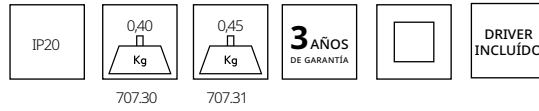


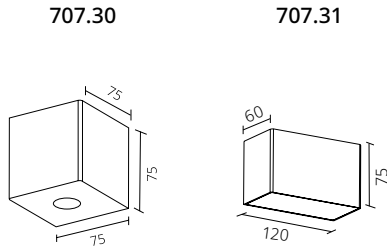


Simon | **707**  
Luminaria  
pared y techo

Las luminarias de pared 707 proporcionan una iluminación de ambiente para pasillos, recepciones, rellanos de escalera, espacios residenciales. Un diseño cúbico que se integra en las paredes como un elemento arquitectónico más. Versiones en color blanco y aluminio.



DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



**Instalación** Superficie (pared)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

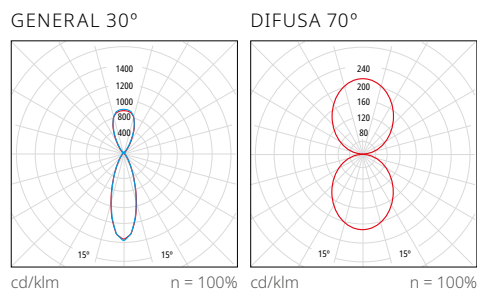
**IP 20**  
**Material cuerpo** Aluminio  
**Material difusor** Aluminio (reflector)  
**Acabados** ○ Blanco 30 ● Aluminio 33

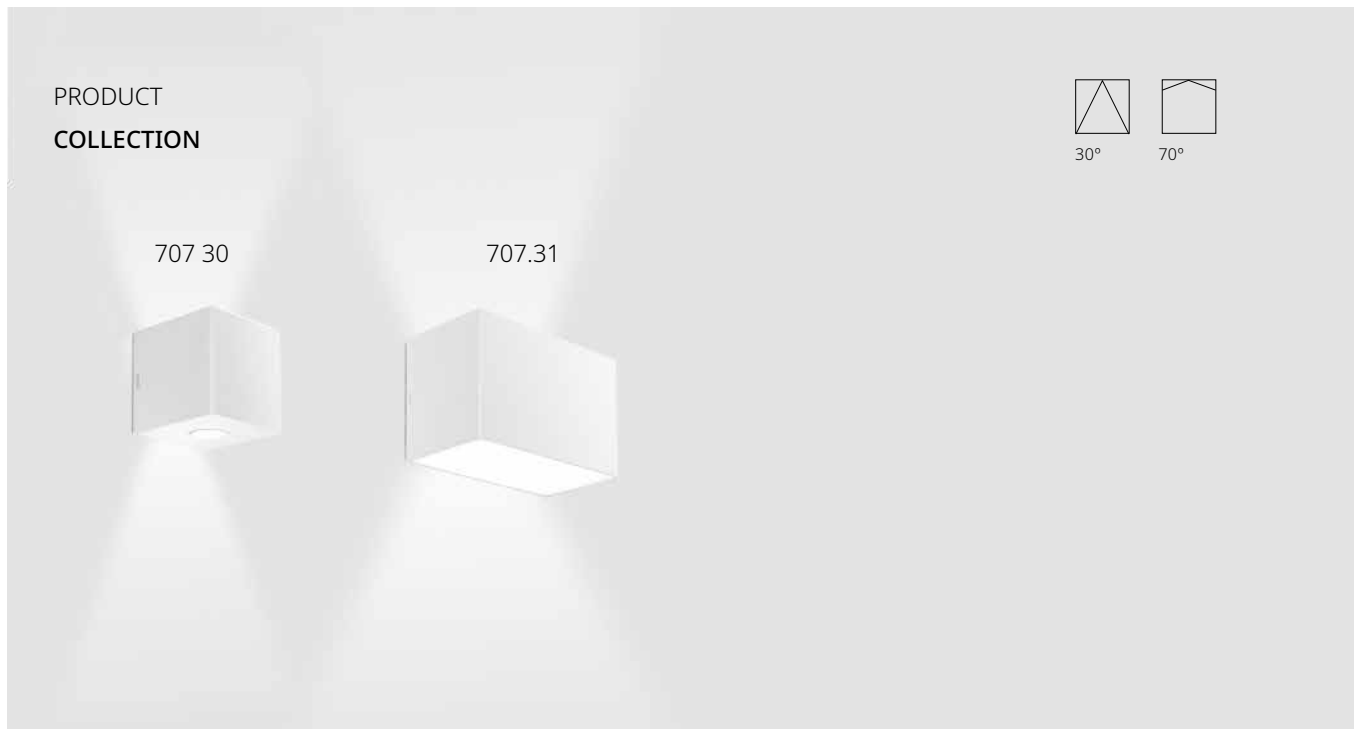
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Temperatura de funcionamiento** -20°C a 35°C  
**Potencia** 707.30: 10W | 707.31: 12W  
**Flujo real** 707.30: 500lm - 700lm | 707.31: 670lm - 750lm  
**Eficiencia real** < 70 lm/W  
**Regulación** On-Off  
**Ángulo apertura** 707.30: Flood General 30° | 707.31: Difusa 70°  
**Temp. Color** 3000K, 4000K  
**Elipses de MacAdam** < 3 Step MacAdam  
**IRC** >80  
**Mantenimiento de flujo** L70>30.000h a 25°C  
**Vida útil** 30.000h  
**Tensión de alimentación** 707.30: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz | 707.31: 100 - 240V / 50 - 60Hz  
**Factor potencia (cos φ a máx. carga)** > 0,9

FOTOMETRÍAS

— C0 - C180 — C90 - C270





La versión cuadrada, equipada con ópticas general-flood, consigue una iluminación de acento, y la versión rectangular con óptica difusa consigue un efecto suave de luz. Disponibles en temperatura de color de 3000K y 4000K.



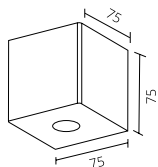
## LUZ DE ACENTO Y LUZ DIFUSA

Dos tipos de iluminación bajo una misma estética: una iluminación donde el efecto de luz puntual cobra protagonismo y permite enfatizar zonas y elementos arquitectónicos; o la creación de un bañado de suave luz difusa, que puede instalarse en distintas posiciones de trabajo.



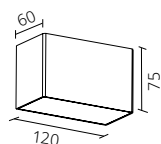
## 707

## 707.30



| REFERENCIA          | CONTROL | INSTALACIÓN        | ÓPTICAS (°)          | T° COLOR (K) | POTENCIA (W) | LUMENS (lm) | EFICIENCIA (lm/W) |
|---------------------|---------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| <b>70730130-683</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Flood general 30-60° | 3000         | 10           | 500         | 50                |
| <b>70730133-683</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Flood general 30-60° | 3000         | 10           | 500         | 50                |
| <b>70730130-684</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Flood general 30-60° | 4000         | 10           | 700         | 70                |
| <b>70730133-684</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Flood general 30-60° | 4000         | 10           | 700         | 70                |

## 707.31



| REFERENCIA          | CONTROL | INSTALACIÓN        | ÓPTICAS (°) | T° COLOR (K) | POTENCIA (W) | LUMENS (lm) | EFICIENCIA (lm/W) |
|---------------------|---------|--------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| <b>70731130-883</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Difusa 70°  | 3000         | 12           | 670         | 55                |
| <b>70731133-883</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Difusa 70°  | 3000         | 12           | 670         | 55                |
| <b>70731130-884</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Difusa 70°  | 4000         | 12           | 750         | 62                |
| <b>70731133-884</b> | On-Off  | Superficie (Pared) | Difusa 70°  | 4000         | 12           | 750         | 62                |

