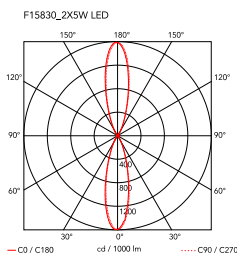
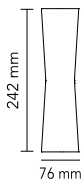


## Clessidra 20°+20°

por Antonio Citterio , 2011



Aplicación de pared, emisión de luz directa/indirecta y difusa. Cuerpo de aluminio fundido a presión y difusores en PMMA. Engranaje de pared en aluminio recubierto de PA66. Disponible en: versión Indoor pintado en blanco o cromada , versión Outdoor pintado gris y marrón. Lentes de alta eficiencia especialmente estudiadas para este aparato, no son sustituibles. Alimentador wide-range (100-240V) integrado en el cuerpo. Nivel IP55.



|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Montaje</b>                       | Pared                             |
| <b>Entorno</b>                       | Para interior, Para exterior      |
| <b>Peso</b>                          | 1.1 Kg                            |
| <b>Fuentes luminosas disponibles</b> | 2 x LED 10W 637lm 3000K CRI80 [i] |
| <b>Emergencia</b>                    | Sin                               |
| <b>Tensión</b>                       | 100-240V                          |
| <b>Potencia</b>                      | 10W                               |
| <b>Batería</b>                       | No                                |
| <b>Suministro incluido</b>           | Sí                                |

**Materiales** Aluminio, PMMA

**Colores**

- F1583009 - Blanco
- F1583057 - Cromo
- F1583018 - Deep Brown
- F1583006 - Gris

