

# Luceplan


## Counterbalance Spot

### Oberfläche

- negro
- blanco



### Technical details

<b>País de la Fabricación</b>	 Italia
<b>fabricante</b>	Luceplan
<b>diseñador</b>	Daniel Rybakken
<b>año</b>	2014
<b>color</b>	negro
<b>protección</b>	IP20
<b>Volumen de suministro</b>	LED
<b>entrada de tensión</b>	230 - 240 Volt
<b>Proyección en cm</b>	28
<b>material</b>	acero, aluminio
<b>Atenuación</b>	Regulable en el sitio con control de fase inversa
<b>conmutabilidad</b>	en cabezal de lámpara
<b>Potencia en vatios</b>	12 W
<b>LED</b>	incluyendo
<b>Indice de reproducción cromática</b>	90
<b>El flujo luminoso en lm</b>	619
<b>Temperatura de color en grados Kelvin</b>	2.700 extra blanco cálido
<b>cabeza del alumbrado masa</b>	9 cm
<b>distribución de la luz</b>	directamente
<b>Montaje en pared</b>	12 cm
<b>Dimensiones</b>	

### Descripción

The Luceplan Counterbalance Spot can be freely directed cause the head is swivelable. The black spotlight can be used both as wall and as ceiling lamp. The lamp is on site dimmable. An on/off switch is integrated on the lamp head. Included is an LED with a colour temperature of 2,700 Kelvin extra warm white. The wall and ceiling lamp was created in the year 2014 by Daniel Rybakken.