

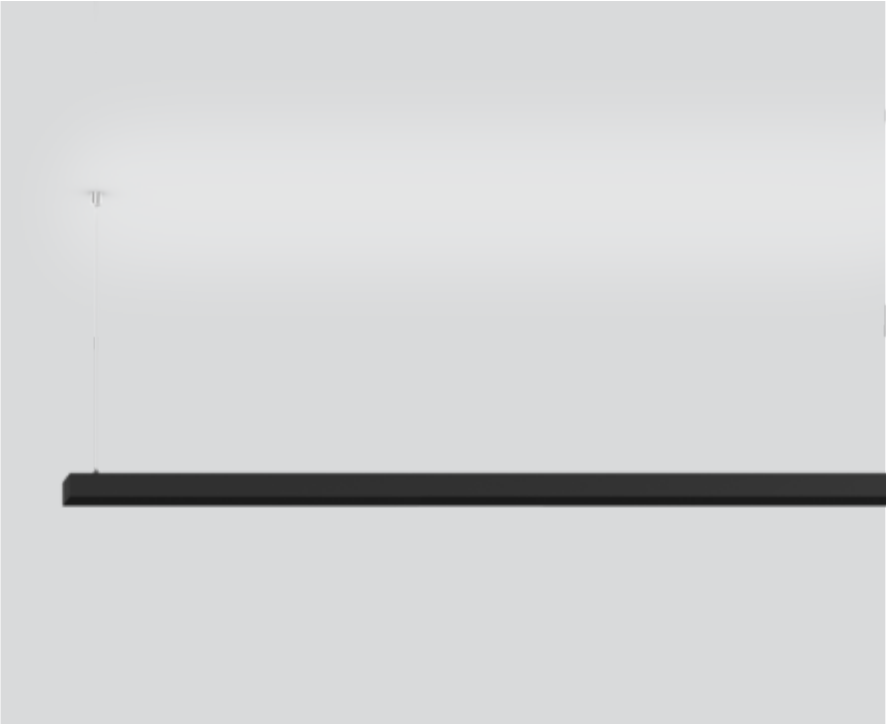
# BETO indirect power

suspended

074-62N9078

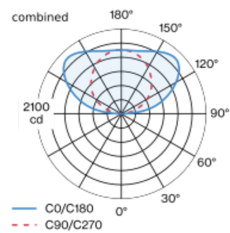


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

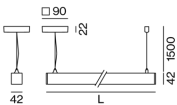


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; forma extremadamente esbelta (solo 42 x 42 mm); tapa terminal con cierre estanco a la luz de aluminio; ningún tornillo visible; versión angular; superficie pintada al polvo en negro intenso; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; fijación en las lámparas por medio de enganches elásticos; ajustable de una manera sencilla; incl. cable de alimentación (negro); perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; componente de luz indirecta con pletinas propias y una elegante apariencia de lente para una claridad de techo máxima y homogénea; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo   Suspendido
negro intenso   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
6320 lm
2640 lm/m

### LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.61   MDER 0.55

### Óptico

Reflector   symmetric
PstLM $\leq 1.0^2$ <sup>3</sup> <sup>4</sup>   SVM $\leq 0.4^2$ <sup>3</sup> <sup>4</sup>

### Eléctrico

DALI-2 / DALI-2 ESSENTIAL sensor   3 DALI Addr.
brillantez & presencia
CP1   220-240 V
sistema 56 W
sistema 113 lm/W <sup>5</sup>
23 W/m

### Físico

longitud 3457 mm   ancho 42 mm   altura 42 mm
4.3 kg

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> combinado <sup>3</sup> segment

<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

