

# NEVA disc 800 sensor light acoustic

suspended

091-31805B8B 091-321110B

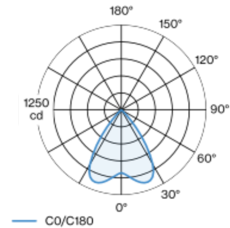


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



Elemento acústico de fieltro PET al menos un 50% reciclado y autoportante de calidad superior con propiedades de absorción del sonido; forma redonda; superficie de alta calidad táctil y visual con motivos en relieve; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento acústico; montaje suspendido con MITA circle 240 acoustic suspended (LUMINAIRE o BLIND SUSPENSION); LUMINAIRE: cuerpo con forma de anillo y fabricado en aluminio; forma extremadamente esbelta; superficie con recubrimiento de pintura en polvo; suspendido; con suspensión acortable de tubo pendular (cromo), línea de alimentación en tubo pendular; driver instalado en el baldaquino; reflector de alto brillo con óptica facetada; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; opcionalmente con sensor

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

|                                       |
|---------------------------------------|
| negro intenso   RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Acoustic colour anthracite            |
| IP20                                  |
| 1390 lm                               |

### LED

|                               |
|-------------------------------|
| 3000 K                        |
| IRC $\geq$ 80                 |
| L90 / 50000 h                 |
| MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM |
| MR 0.56   MDER 0.51           |

### Óptico

|   |
|---|
| Reflector dark chrome   symmetric                           |
| UGR $\leq$ 19   $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup>  |
| PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup>   SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup> |

### Eléctrico

|  |
|--|
| DALI-2 ESSENTIAL sensor   1 DALI Addr. |
| brillantez & presencia                 |
| CP1   220-240 V                        |
| sistema 13.7 W                         |
| sistema 101 lm/W <sup>3</sup>          |

### Físico

|                                |
|--------------------------------|
| varilla 977 mm                 |
| diámetro 240 mm   altura 45 mm |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

