

NEVA disc 800 sensor light acoustic

suspended
091-31805B7R 091-321110S



Proyecto / Tipo

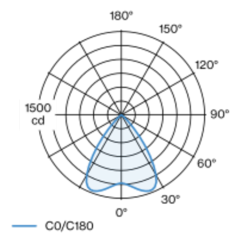
Notas

Cantidad / Fecha

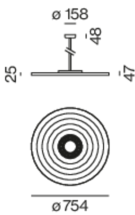


Elemento acústico de fieltro PET al menos un 50 % reciclado y autoportante de calidad superior con propiedades de absorción del sonido; forma redonda; superficie de alta calidad táctil y visual con motivos en relieve; absorción del sonido directo y del reflejado por el techo; con ello gran rendimiento 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

blanco tráfico | RAL 9016 ¹
Acoustic colour limestone
IP20
1940 lm

LED

3000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.56 | MDER 0.51

Óptico

Reflector chrome | symmetric
UGR ≤ 19 | ≥ 65° < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.
brillantez & presencia
CP1 | 220-240 V
sistema 13.7 W
sistema 142 lm/W ³

Físico

varilla 977 mm
diámetro 240 mm | altura 45 mm

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

