

NEVA disc 800 sensor light acoustic

suspended

091-31806B7R 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 _____

2210 lm _____

LED

4000 K _____

IRC \geq 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

MR 0.72 | MDER 0.65 _____

Óptico

Reflector chrome | symmetric _____

UGR \leq 19 | $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m² _____

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr. _____

brillantez & presencia _____

CP1 | 220-240 V _____

sistema 13.7 W _____

sistema 161 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



NEVA disc 800 sensor light acoustic

suspended
091-31806B7R 091-321110S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	72
B16	115
C10	106
C16	170

Componentes

NEVA disc 800

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
limestone	800	091-321110S

