

091-3181537R 091-321110D



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

blanco tráfico | RAL 9016 ¹

Color acústico marble grey

IP20

2090 lm

LED

3000 K

$$\text{IRC} \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Óptico

Reflector chrome | symmetric

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 15.0 W

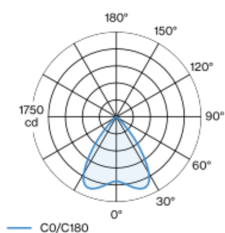
sistema 139 lm/W³

Físico

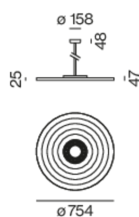
varilla 977 mm

diámetro 240 mm | altura 45 mm

Distribución luminosa



Diseño del producto



NEVA disc 800 light acoustic

suspended
091-3181537R 091-321110D



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	18
B16	30
C10	23
C16	36

Componentes

NEVA disc 800

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
marble grey	800	091-321110D

