

NEVA disc 1200 sensor light acoustic

suspended

091-31815B8B 091-321210W

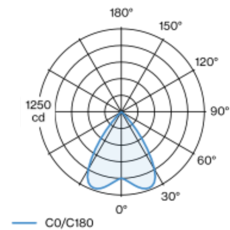


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

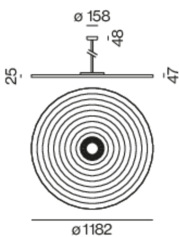


Elemento acustico in feltro prodotto con PET riciclato per almeno il 50 %, alta qualità, autoportante e con proprietà fonoassorbenti; forma rotonda; superficie di alta qualità sia dal punto di vista ottico che tattile con motivo in rilievo; assorbimento del suono diretto e del suono riflesso dal soffitto; con elevata performance acustica; sospesa con MITA circle 240 acoustic suspended (LUMINAIRE o BLIND SUSPENSION); LUMINAIRE: corpo illuminante circolare in alluminio pressofuso; forma estremamente sottile; verniciatura a polvere; sospeso; con asta di sospensione accorciabile (cromata), cavo alimentazione nell'asta di sospensione; alimentatore elettronico montato nel rosone; riflettore ad alta lucentezza con design sfaccettato; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; a scelta con sensore

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|--------------------------------------|
| nero intenso RAL 9005 ¹ |
| bianco |
| IP20 |
| 1500 lm |

LED

| |
|---------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56 MDER 0.51 |

Ottico

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

Dati elettrici

| |
|--|
| DALI-2 ESSENTIAL sensor 1 DALI Addr. |
| luminosità & presenza |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 15.0 W |
| sistema 100 lm/W ³ |

Dati fisici

| |
|---------------------------------|
| asta 977 mm |
| diametro 240 mm altezza 45 mm |

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo



NEVA disc 1200 sensor light acoustic

suspended
091-31815B8B 091-321210W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [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 | | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale | |
| MF | Fattore di manutenzione | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 18 |
| B16 | 30 |
| C10 | 23 |
| C16 | 36 |

Componenti

NEVA disc 1200

| | | |
|--------|--------|---------------|
| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| bianco | 1200 | 091-321210W |

