

# NEVA disc 800 sensor light acoustic

suspended

091-31805B8R 091-321110D



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt  
Tiefschwarz | RAL 9005  
Akustikfarbe Marble grey  
IP20  
1940 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.56 | MDER 0.51

## Optisch

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

## Elektrisch

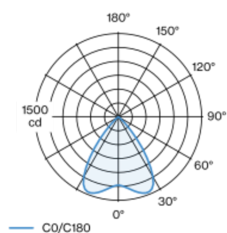
DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.  
Helligkeit & Anwesenheit  
SK1 | 220-240 V  
System 13.7 W  
System 142 lm/W <sup>3</sup>

## Abmessungen

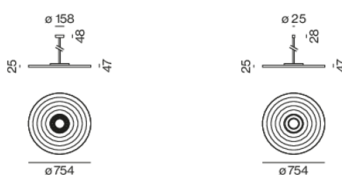
Pende 977 mm  
Durchmesser 240 mm | Höhe 45 mm

Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem, mind. 50 % recyceltem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Bauform rund; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche mit Musterprägung; Absorption des Direktschalls und des von der Decke reflektierten Schalls; dadurch hohe akustische Performance; abgependelt mit MITA circle 240 acoustic suspended (LUMINAIRE oder BLIND SUSPENSION); LUMINAIRE: ringförmiger Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss; extrem schlanke Bauform; Oberfläche pulverbeschichtet; abgependelt; mit kürzbarer Pendelrohrabhängung (chrom), Einspeiseleitung in Pendelrohr; elektronisches Betriebsgerät im Baldachin verbaut; hochglänzender Reflektor mit Facettenoptik; energieeffiziente LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; wahlweise mit Sensor

## Lichtverteilung



## Produktskizze



<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

