

# MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended

091-122153BF



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

anthracite

IP20

4160 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Optisch

symmetric

UGR  $\leq 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 41 W

System 101 lm/W<sup>2</sup>

SK1

1 DALI Addr.

## Abmessungen

Kabel 1500 mm

Länge 1600 mm

Breite 646 mm

Höhe 700 mm

9.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.65<sup>3</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C<sup>3</sup>

NRC bis zu 0.65<sup>3</sup>

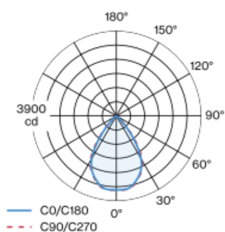
SAA bis zu 0.62<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

<sup>3</sup> Acoustic data calculations based on MUSE DOUBLE LIGHT, cavity 25cm

## Lichtverteilung



## Produktskizze

