

# DOC 180

wall

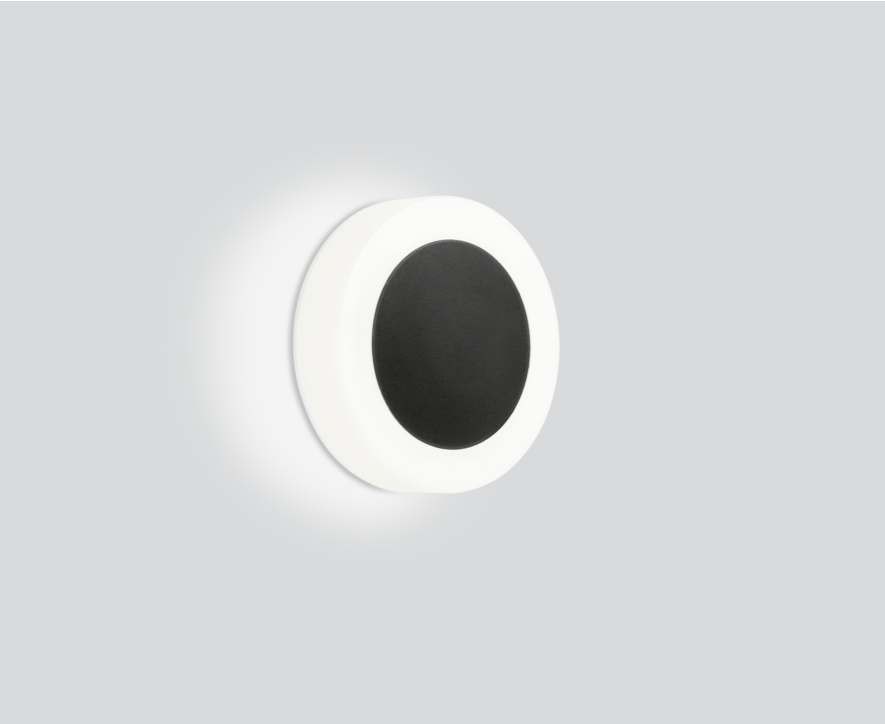
088-2710518



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto / Parete , Surface

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP54

IK09

1340 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

### Ottico

opal (lambertsch)

### Dati elettrici

non DIM

sistema 13.5 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 99 lm/W<sup>2</sup>

### Dati fisici

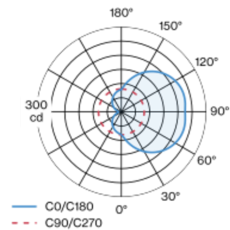
diametro 180 mm

altezza 40 mm

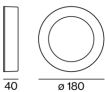
0.9 kg

Corpo faro rotondo in alluminio pressofuso; disco decorativo centrale in lamiera d'acciaio zincata fissato a magneti; superficie verniciata a polveri nero; adatto per montaggio a soffitto o a parete; diffusore opale per un'illuminazione omogenea; con maggiore trasmissione e diffusione; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP54; valvola di compens. pressione; classe isolamento 1 220-240V; resistenza all'urto IK09; temperature ambiente da -20°C a +50°C; adatto per cablaggio passante; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

### Istruzioni di montaggio

