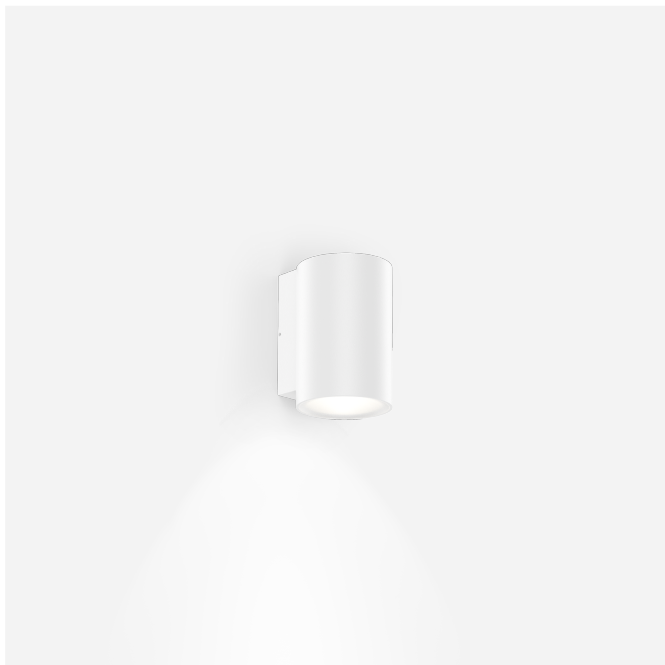



**PROGETTO**
**TIPO**
**NOTA**
**QUANTITÀ**
**DATA**

**IP65**

**CRI  
≥ 90**

Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; emissione di luce verso l'alto o il basso; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; angolo di emissione di 36°; grado protezione IP65; Classe 1; sorgente luminosa non sostituibile;

**GENERALE**

Parete  
Surface  
Bianco Opaco  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP65  
Esterno  
555 lm  
CIE flux code: 96 99 100 100  
100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

**OTTICO**

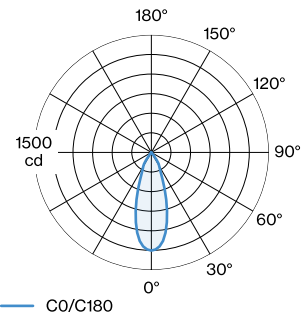
Standard  
angolo del fascio 36°

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
sistema 5.9 W  
Classe 1

**DATI FISICI**

diametro 50 mm  
altezza 76 mm  
0.25 kg

**DISTRIBUZIONE LUCE**


<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

