



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA

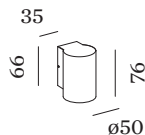


IP65



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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^a
IP65
Esterno
555 lm
CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

OTTICO

Standard
angolo del fascio 36°

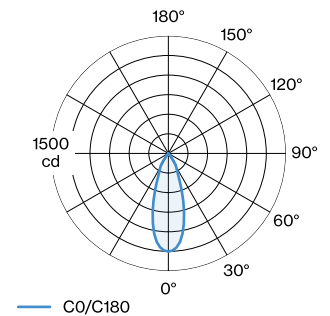
DATI ELETTRICI

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



^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.