



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF WALL 1.2

2563T8B5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Parete , Surface

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:2940 lm

CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 23.0 W

Classe 2

DATI FISICI

Lunghezza 33 mm

Larghezza 1626 mm

Altezza 33 mm

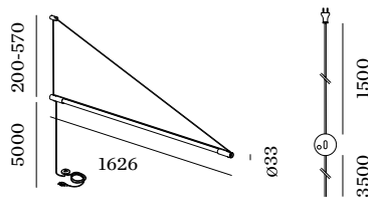
0.33 kg

spina per cavo con interruttore

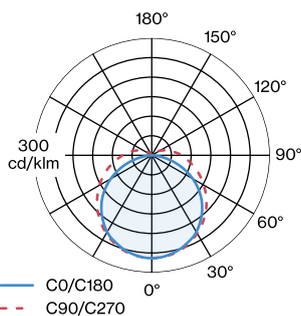
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Apparecchio da parete a plafone tubolare in alluminio; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; spina per cavo con interruttore in nero; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF WALL 1.2

2563T8B5