



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120GG1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Sospeso

Grigio Cemento

Montaggio Grigio Cemento

RAL 7033^a

Paralume Grigio Cemento + Bianco

Opaco

IP20

Interno

Uscita: 450^b, 470^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED

Lampada PAR16

Presa GU10

max. per socket 15.0 W

CRI ≥ 90

OTTICO

Shade 1.0

DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Insero LED6.5 W

Classe I

DATI FISICI

Diametro 205 mm

Altezza 215 mm

0.8 kg

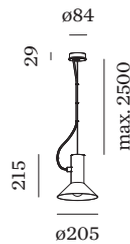
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

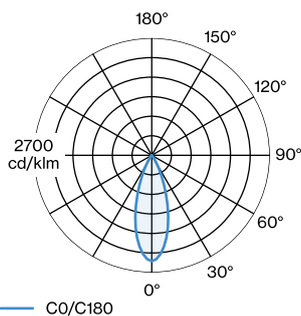
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Apparecchio a sospensione in alluminio; superficie in Grigio Cemento verniciata a umido; struttura di superficie opaca; RAL 7033; cavo e base per soffitto in Grigio Cemento; paralume Grigio Cemento + Bianco Satinato; verniciato a umido; struttura opaca; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; grado protezione IP20; classe isolamento I; lampadina non inclusa;



DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120GG1

LAMPADE

PAR16 LED lampa

TIPO	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Nero	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Nero	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Bianco	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Bianco	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Argento	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Argento	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4