



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120GG1

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Suspendu

Gris Ciment

Support Gris Ciment

RAL 7033^a

Shade Gris ciment + Blanc mat

IP20

Intérieur

Sortie :450^b, 470^c lm

CIE flux code : 94 98 100 100 98

LED

Lampe PAR16

Prise GU10

max. per socket 15.0 W

CRI ≥ 90

OPTIQUE

Shade 1.0

ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 6.5 W

Classe 1

PHYSIQUE

Diamètre 205 mm

Hauteur 215 mm

0.8 kg

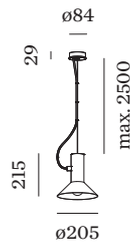
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

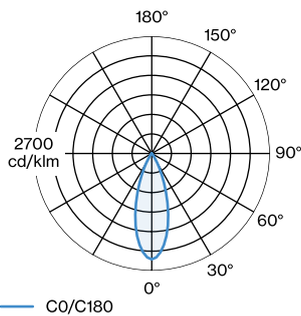
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Luminaire suspendu en aluminium; surface en Gris Ciment peinture humide; structure de surface mate; RAL 7033; câble et cache-piton en Gris Ciment; abat-jour gris ciment + blanc mat; peinture humide; texture mate; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; sources lumineuses non incluses;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.1 PAR16

248120GG1

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	Ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	Ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 4