



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.2 PAR16

248120BF2

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Pendel

Gitzwart

RAL 9005^a

Gitzwart

Viltgrijs

IP20

Interieur

415 lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 15 W

CRI \geq 90

OPTISCH

Shade 2.0

ELEKTRISCH

100 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 6.5 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 250 mm

Height 295 mm

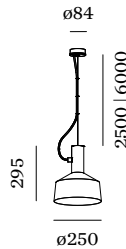
0.89 kg

incl. 2.5 m ophangstelsysteem

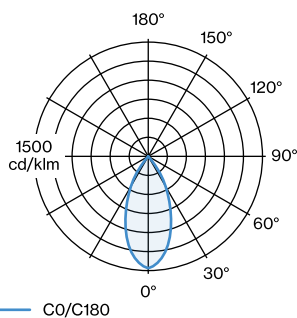
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Aluminium pendelarmatuur; oppervlak Gitzwart natgelakt; mat textuur; RAL 9005; incl. 2.5 m ophangstelsysteem; kabel en plafondpotje in Gitzwart; lampenkap Viltgrijs; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; lamp niet inbegrepen;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR CABLE 1.2 PAR16

248120BF2

SHADE 2.0

Shade 2.0

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
ROOMOR	Zwart	∅250-150	9 1 1 3 6 2 0 B 1
ROOMOR	Zwart	∅250-150	9 1 1 3 6 2 0 K 1
ROOMOR	Grijs	∅250-150	9 1 1 3 6 2 F T 1
ROOMOR	Grijs	∅250-150	9 1 1 3 6 2 G W 1
ROOMOR	Rood	∅250-150	9 1 1 3 6 2 R W 1

SHADE 1.0

Shade 1.0

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
ROOMOR	Zwart	∅205-70	9 1 1 3 6 1 0 B 1
ROOMOR	Zwart	∅205-70	9 1 1 3 6 1 0 K 1
ROOMOR	Grijs	∅205-70	9 1 1 3 6 1 F T 1
ROOMOR	Grijs	∅205-70	9 1 1 3 6 1 G W 1
ROOMOR	Rood	∅205-70	9 1 1 3 6 1 R W 1

SHADE 3.0

Shade 3.0

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
ROOMOR	Zwart	∅405-15	9 1 1 3 6 3 0 B 1
ROOMOR	Zwart	∅405-150	9 1 1 3 6 3 0 K 1
ROOMOR	Grijs	∅405-150	9 1 1 3 6 3 F T 1
ROOMOR	Grijs	∅405-150	9 1 1 3 6 3 G W 1
ROOMOR	Rood	∅405-150	9 1 1 3 6 3 R W 1

SHADE 4.0

Shade 4.0

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
ROOMOR	Zwart	∅510-75	9 1 1 3 6 4 0 B 1
ROOMOR	Zwart	∅510-75	9 1 1 3 6 4 0 K 1
ROOMOR	Grijs	∅510-75	9 1 1 3 6 4 F T 1
ROOMOR	Grijs	∅510-75	9 1 1 3 6 4 G W 1
ROOMOR	Rood	∅510-75	9 1 1 3 6 4 R W 1

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	∅50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	∅50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	∅50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	∅50-58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	∅50-52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	∅50-52	9 0 5 2 2 7 S 4