



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR WALL 1.1

338120BB1

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Max. kantelhoek 45°

Matzwart

Montage Matzwart

RAL 9005<sup>a</sup>

Lampenkap Matzwart

IP20

Interieur

Output: 445<sup>b</sup>, 465<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 96

## LED

Lamp PAR16

Stopcontact GU10

max. per socket 15.0 W

CRI ≥ 90

## OPTISCH

Shade 1.0

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 1

## FYSISCH

Diameter 205 mm

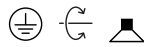
Hoogte 215 mm

0,99 kg

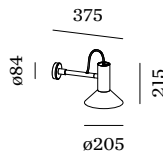
<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

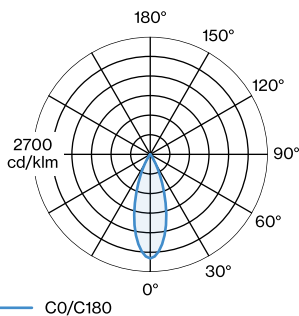
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart natgelakt; mat textuur; RAL 9005; lampenkap Matzwart; natgelakt; mat textuur; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; lamp niet inbegrepen;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR WALL 1.1

338120BB1

## ARMATUREN

### PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Zwart	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Zwart	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Wit	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Wit	Ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	Zilver	Ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	Zilver	Ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 4