



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120B0

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto, Semi-incasso

Orientabile max 60°

Rotazione 350°

Nero opaco

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

classificato IC

Interno

Uscita: 460<sup>b</sup>, 480° lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

## LED

Lampada PAR16

Preso GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

## DATI ELETTRICI

100 - 240 V

Inserito LED6.5 W

Classe 2

## DATI FISICI

Diametro 135 mm

Altezza 61 mm

0.42 kg

molle a filo

## SAGOMA

Diametro 127 mm

Spessore min. del soffitto 4 mm

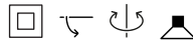
Spessore max. del soffitto 25 mm

Profondità di incasso 75 mm

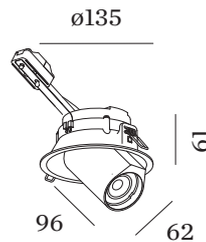
<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

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

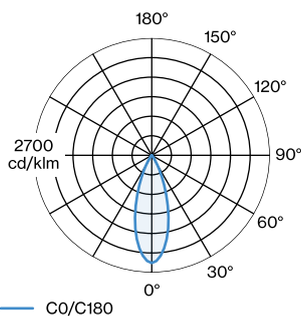
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Downlight rotondo da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; anello interno nero; montaggio senza attrezzi con molle a filo; profondità di incasso 75 mm; attacco GU10; tipo di lampada PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; girevole 350° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento 2; marcatura IC; lampadina non inclusa;



## DISTRIBUZIONE LUCE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120B0

## 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