



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Semi-incasso

Orientabile max 60°

Rotazione 350°

Bianco Opaco

RAL 9010^a

IP20

classificato IC

Interno

Uscita: 505^b, 550^c 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

Insero 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

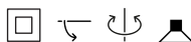
Spessore max. del soffitto 25 mm

Profondità di incasso 75 mm

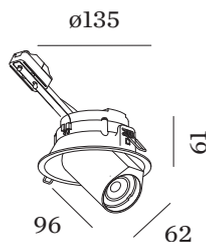
^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

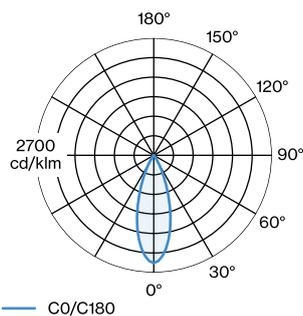
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Downlight rotondo da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9010; 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

125120W0

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