

## **DEEPER 1.0 PAR16**

152120S0

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

## **ALLGEMEIN** Decke, Einbau Weiß Aluminium RAL 9006 a IP20 Innen Output: 470<sup>b</sup>, 510<sup>c</sup> lm CIE flux code: 94 98 100 100 93 LED Lamp PAR16 SocketGU10 max. 12.0 W 2700 Kb, 3000 Kc $CRI \geq 90$ $L80 / 55000 \, h$

### **OPTISCH**

Wide Flood , Ausstrahlwinkel  $35^{\circ}$ 

#### **ELEKTRISCH**

100 - 240 V LED Einsatz  $6.5~\mathrm{W}$ Klasse 2

#### **ABMESSUNGEN**

Durchmesser 84 mm
Höhe 112 mm
0.15 kg
Drahtfedern

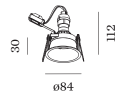
#### **AUSSCHNITT**

Durchmesser 76-79 mm Min. Deckenstärke 4 mm Max. Deckenstärke 38 mm Einbautiefe 115 mm

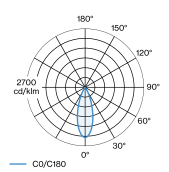




Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert,  $matt \ glatt; RAL\ 9006; werkzeuglose\ Montage\ mittels\ Drahtfedern; geeignet\ für\ Deckenstärken\ von\ 4-38$ mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



#### **LICHTVERTEILUNG**



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

 $<sup>^{\</sup>mathrm{c}}$  PAR16 LAMP 3000K CRI90



# **DEEPER 1.0 PAR16**

152120S0

## **KEGELDIAGRAMM**

wide flood 35°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1270	0.62
2	320	1.24
3	140	1.87
4	80	2.49
5	50	3.11

## **LEUCHTMITTEL**

#### PAR16 LED Lampe

•			
TYP	FARBE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Schwarz	ø50·60	901228B3
3000K   >90 CRI   GU10	Schwarz	ø50·60	901228B5
2700K   >90 CRI   GU10	Weiß	ø50·60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Weiß	ø50·60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	Silber	ø50·60	90522782
3000K   >80 CRI   GU10	Silber	ø50·60	905227S4