

# **RON** 2.0 PAR16

111220B0

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

# **ALLGEMEIN**

Decke , Einbau				
Schwenkbar max. 35°				
Rotierbarkeit 355°				
Mattschwarz				
RAL 9005 <sup>a</sup>				
IP20				
Innen				
Ausgabe: 885 <sup>b</sup> , 925 <sup>c</sup> lm				
CIE flux code: 94 98 100 100 96				

#### LED

Lampe 2 x PAR16			
Buchse GU10			
max. per socket 12.0 W			
CRI ≥ 90			

#### **ELEKTRISCH**

100 - 240 V				
LED Einsatz 6.5 W				
Gesamteinsätze 13.0 W				
Klasse 2				

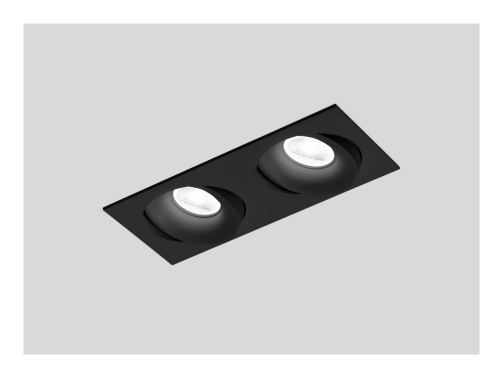
#### **ABMESSUNGEN**

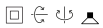
Länge 220 mm
Breite 110 mm
Höhe 103 mm
0.69 kg
Drahtfedern

#### **AUSSCHNITT**

Länge 210 mm	
Breite 102 mm	
Min. Deckenstärke 4 mm	
Max. Deckenstärke 25 mm	
Einbautiefe 110 mm	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

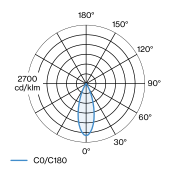




Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  $Oberflächenstruktur; RAL\,9005; werkzeuglose\,Montage\,mittels\,Drahtfedern; geeignet\,f\"{u}r\,Deckenst\"{a}rken\,Montage\,mittels\,Drahtfedern; geeignet\,f\ddot{u}r\,Deckenst\ddot{u}rken\,Montage\,mittels\,Drahtfedern; geeignet\,f\ddot{u}r\,Deckenst\ddot{u}r\,Dec$ von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; PC2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## **LICHTVERTEILUNG**



 $<sup>^{\</sup>mathrm{b}}$  PAR16 LAMP 2700K CRI90

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



# **RON** 2.0 PAR16

111220B0

## **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	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	Silber	ø50·60	905227S4