

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau			
Schwenkbar max. 60°			
Rotierbarkeit 350°			
Mattweiß			
RAL 9010 ^a			
IP20			
IC-bewertet			
Innen			
Ausgabe: 505 ^b , 550 ^c lm			
CIE flux code: 94 98 100 100 100			

LED

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

OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V
LED Einsatz 6.5 W
Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 135 mm		
Höhe 61 mm		
0.42 kg		
Drahtfedern		

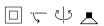
AUSSCHNITT

Durchmesser 127 mm		
Min. Deckenstärke 4 mm		
Max. Deckenstärke 25 mm		
Einbautiefe 75 mm		

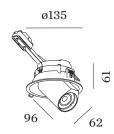
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

 $^{\rm c}$ PAR16 LAMP 3000K CRI90

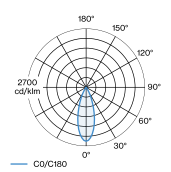




Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; La V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegri



LICHTVERTEILUNG



^b PAR16 LAMP 2700K CRI90



BLIEKROUND 1.0 PAR16

125120W0

KEGELDIAGRAMM

flood 35°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	1360	0.62	
2	340	1.24	
3	150	1.87	
4	80	2.49	
5	50	3.11	

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

17ttto === =dttipo					
TYP	FARBE	Ø·H (MM)	ORDERCODE		
2700K >90 CRI GU10	Schwarz	Ø50·60	90122883		
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		

24. Februar 2024