



PROJEKT _____

TYP _____

NOTIZEN _____

ANZAHL _____

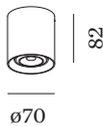
DATUM _____



UGR
≤ 19

CRI
≥ 80

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss;
Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16;
max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR ≤ 19; optionaler
Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



ALLGEMEIN

Decke _____
 Aufbau _____
 Champagner _____
 IP20 _____
 Innen _____
 CIE flux code: 94 98 100 100
 93 _____

LED

Lampe PAR16 _____
 Buchse GU10 _____
 max. per socket 12.0 W _____
 CRI ≥ 90 80 _____

ELEKTRISCH

100 - 240 V _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

Durchmesser 70 mm _____
 Höhe 82 mm _____
 0.14 kg _____

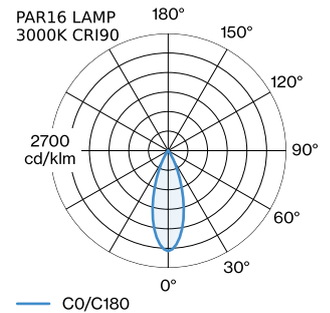
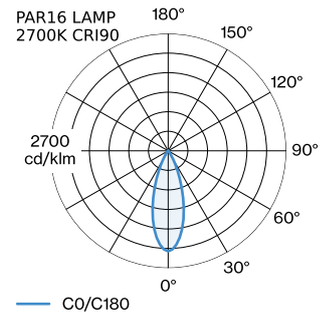
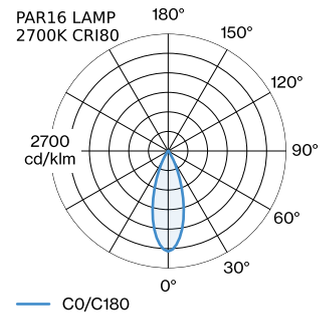
GEMESSENE LEUCHTMITTEL

PAR16 LAMP 2700K CRI90 _____
 430 lm _____
 6.5 W _____

PAR16 LAMP 3000K CRI90 _____
 450 lm _____
 6.5 W _____

PAR16 LAMP 2700K CRI80 _____
 360 lm _____
 4.4 W _____

LICHTVERTEILUNG





OPTISCHES ZUBEHÖR

Innenreflektor

Typ	Farbe	Artikelnummer
RAY mini max. 10W	Schwarz	900199B4
RAY mini max. 10W	Gold	900199G4
RAY mini max. 10W	Champagner	900199M4
RAY mini max. 10W	Bronze	900199Q4
RAY mini max. 10W	Weiß	900199W4

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

LED LAMPS

Farbe	Artikelnummer
Black Texture	W901228B3
Black Texture	W901228B5

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

Typ	Farbe	Ø·H (MM)	Artikelnummer
2700K >90 CRI GU10	Weiß	50·60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Weiß	50·60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	Silber	50·60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	Silber	50·60	905227S4