



PROJEKT

TYP

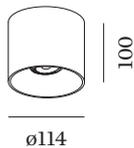
NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR ≤ 16; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



ALLGEMEIN

Decke
 Aufbau
 Aluminium gebürstet
 IP20
 Innen
 CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED

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

ELEKTRISCH

100 - 240 V
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 114 mm
 Höhe 100 mm
 0.61 kg

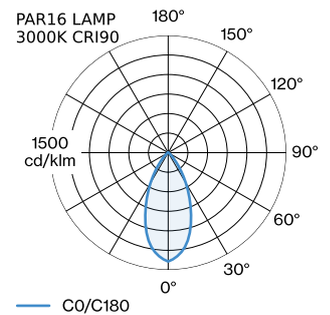
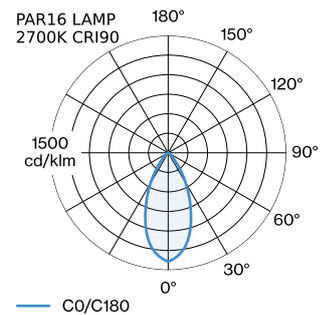
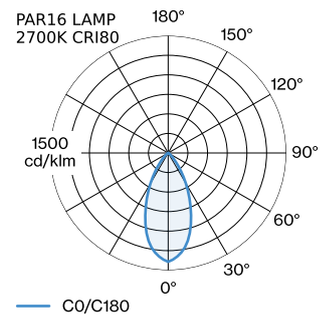
GEMESSENE LEUCHTMITTEL

PAR16 LAMP 2700K CRI80
 385 lm
 4.4 W

PAR16 LAMP 2700K CRI90
 460 lm
 6.5 W

PAR16 LAMP 3000K CRI90
 480 lm
 6.5 W

LICHTVERTEILUNG





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 |

OPTISCHES ZUBEHÖR

Einzel-Innenabdeckung

| Typ | Farbe | Ø-H (MM) | Artikelnummer |
|----------------|------------|----------|---------------|
| RAY max. 10W | Schwarz | 67-54 | 911041B1 |
| RAY max. 10W | Gold | 67-54 | 911041G1 |
| RAY max. 10W | Champagner | 67-54 | 911041M1 |
| RAY max. 10W | Weiß | 67-54 | 911041W1 |