# DO6R13A181991 LED Aufbau-Downlight; Ø130mm



### **Produktbild**





#### **Technische Daten**

Gehäusematerial

Montageart Anbau Gehäusefarbe RAL9016 Verkehrsweiß

Aluminium,

Glasabdeckung Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C

Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK06 18W Anschlussleistung Elektrische schaltbar

Ausführung

230V ~ 50Hz Betriebsspannung Lebensdauer 50.000 Std. Lichtverteilung direkt

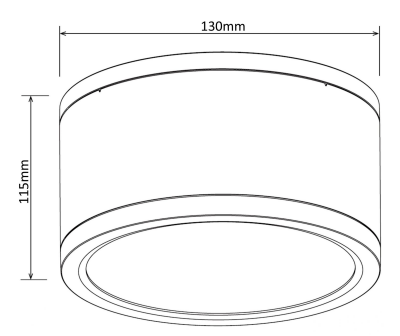
Optisches System Facettenreflektor 60° 3.000K, 4.000K,

Lichtfarbe

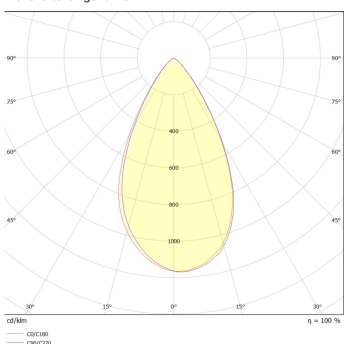
5.000K

SDCM <6 Farbtoleranz Farbwiedergabeindex Ra >90 Lichtstrom 1.900lm 106lm/W Lichtausbeute **UGR Klasse** <19 Durchmesser Ø 130 mm Gewicht 1.0 kg

#### Maßskizze



## Lichtverteilungskurve



## Ausschreibungstext

LED Aufbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium- Druckguß; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=130mm; H=115mm; Systemleistung 18W; Abstrahlwinkel 60°; Facettenreflektor; UGR 19; IP65; Glasabdeckung klar (ESG); Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.000K; Lichtstrom 1.900lm; Treiber schaltbar; Schlagfestigkeit IK06. Besonders geeignet zum Beispiel für Eingangsbereiche und Überdachungen ohne Einbaumöglichkeit. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DO6R13A181991 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0