

Abbildung Beispielhaft:  
Deckenbündiger Einbau in Metalldecke (verfugt)

Rundes LED-Einbaudownlight für Reinraum-  
anwendungen. Bestückt mit hocheffizientem  
LED-Modul.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulver-  
beschichtet in RAL 9016.

Abschlussmittel aus Einscheibensicherheitsglas  
mit Backlightfolie (bAG), homogen ausgeleuchtet  
oder nur mit ESG-Scheibe (AG) und sichtbarem  
Reflektor.

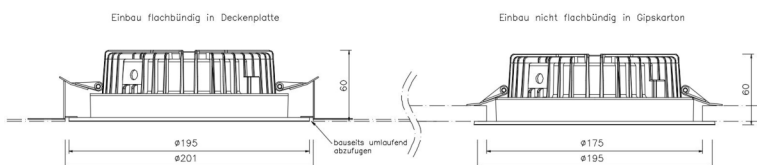
Flachbündige Einbaumontage durch einen  
optionalen Einbauring möglich.

Typ	Lichtsystem	Abmessung ca. (D x H)
RP 195 1.5 bAG	LED 840, 1.540 Lm, ca. 10 Watt	195x60mm
RP 195 2.0 bAG	LED 840, 2.140 Lm, ca. 15 Watt	195x60mm
RP 195 2.5 bAG	LED 840, 2.850 Lm, ca. 20 Watt	195x60mm
RP 195 1.5 AG	LED 840, 1.650 Lm, ca. 10 Watt	195x60mm
RP 195 2.0 AG	LED 840, 2.300 Lm, ca. 15 Watt	195x60mm
RP 195 3.0 AG	LED 840, 3.060 Lm, ca. 20 Watt	195x60mm

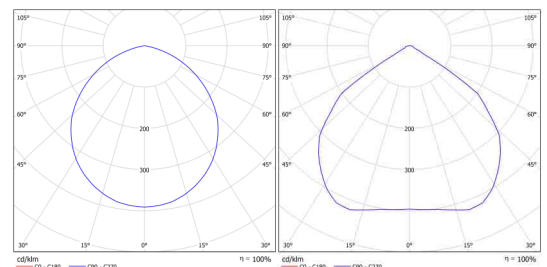
### Technische Daten:

- Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 2  
 Schutzart: IP65  
 Betriebsgerät: extern, IP20  
                   schaltbar, optional DALI dimmbar  
 el. Anschluss: an Betriebsgerät, Klemme 3-pol  
                   (DALI 5-pol) - Standard mit DV  
 Farbton: RAL 9016 / Kundenwunsch  
 Abschluss: Sicherheitsglas ESG

### Maßbild:



### Lichtverteilungskurve bAG | AG:



### Optionen:

- el. Anschluss nach Kundenwunsch
- Einbauring f. flächenbündige Montage
- Zentrierung für vereinfachte Verfugung
- CRI>90
- Tunable White
- Ausführung als Notlicht (n. Rücksprache)
- Einbau in Sonderdecken (n. Rücksprache)

