

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugterweise verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

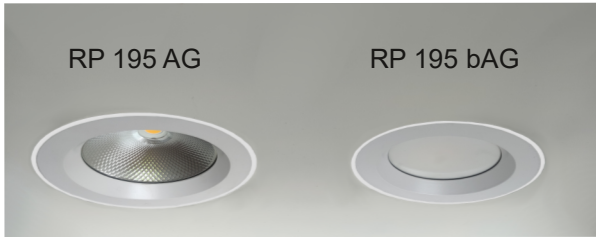


Abbildung Beispielhaft:
Deckenbündiger Einbau in Metalldecke (verfugt)

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.

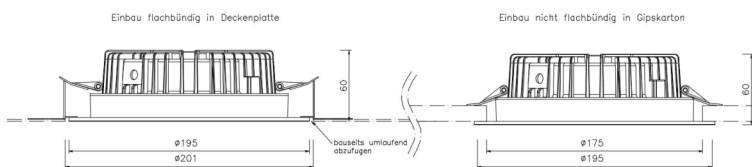
Flachbündige Einbaumontage durch einen
optionalen Einbauring möglich.

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

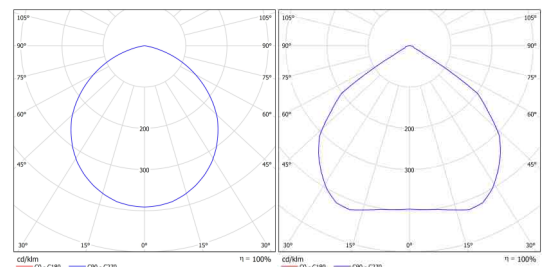
Technische Daten:

- 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)

