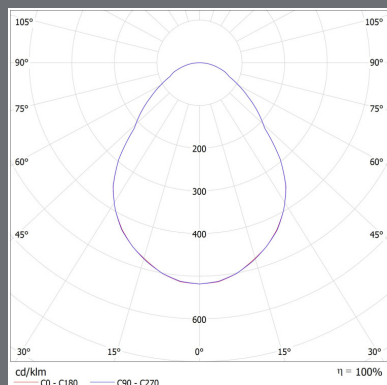
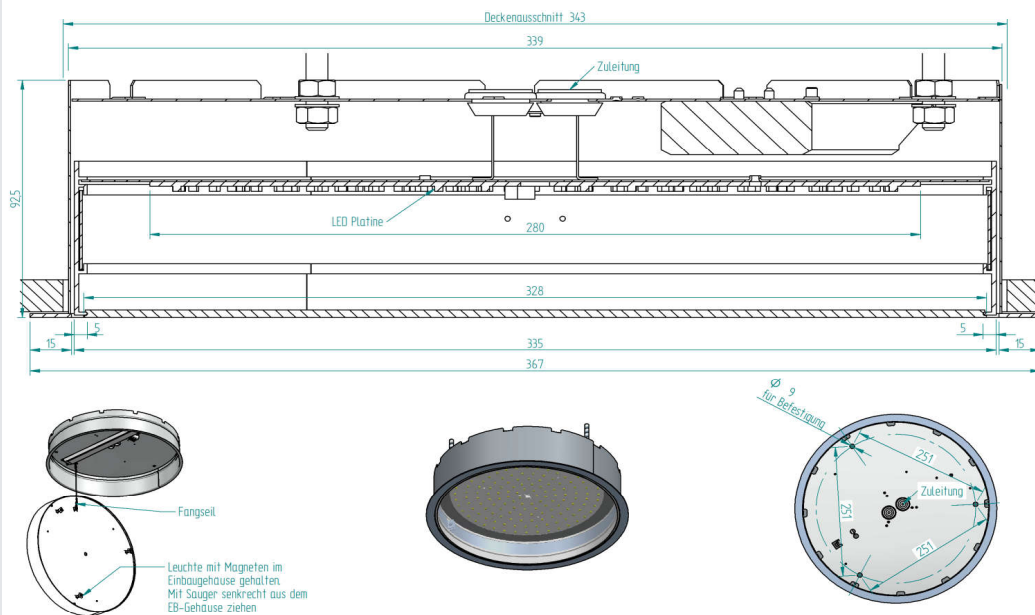


Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| Art | Einbauleuchte |
| Gehäuse | Verzinktes Stahlblech Leuchtengehäuse umlaufend mit einem flachen Einbaurand mit Lochungen im Leuchtenboden für eine Abhängung vor Ort z.B. mittels Gewindestangen oder mittels separat zu bestellenden Haltewinkeln* für eine GK-Decke; Aluminium Rahmenabdeckung im Leuchtengehäuse mit integrierter LED-Platinentechnik sowie Mikro Prismatic Kunststoffscheibe (92% Lichtdurchlässigkeit) inkl. weißer Diffusorfolie, Rahmenabdeckung abklappbar mit Fangseil |
| Lackierung | RAL 9016 (weiß) Feinstruktur |
| LED Technik | Drees LED Platinentechnik, EBG statisch oder DALI dimmbar LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. t_o +25 °C |
| Abm. / Gew. | Ø 367 x 92 mm (L H), DA Ø 343 mm |
| Schutztechnik | IP 40, Schutzklasse I, CE, (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529) |

*Art.-Nr. für ein Set Haltewinkel: 9.06.99.26.0000.0.1

COBO-R 367-EB-PZ-DIF-36W (LF830)



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Bemessungsleistung (p) | 36 W |
| Leuchten-Lichtausbeute (η_v) | 88 lm/W |
| Lampenlichtstrom | 4406 lm |
| Leuchten-Lichtstrom (Φ_v) | 3169 lm |
| mittlere Leuchtdichte | >3000 cd/m ² |
| Farbwiedergabeindex | Ra 80 |
| Farbtemp. / Lichtfarbe (T_n) | 3K |
| Farbortoleranz (initial MacAdam) | 3 SDCM |
| Nutzlebensdauer L_x / B_y | L80 / B10 |

LEDs unterliegen einer steten Weiterentwicklung!

Bitte sprechen Sie uns an! Wir senden Ihnen umgehend die notwendigen Daten für Ihre individuellen Anforderungen.

Gewährleistung gemäß den zur Zeit gültigen rechtlichen Regelungen. Technische Änderungen vorbehalten!