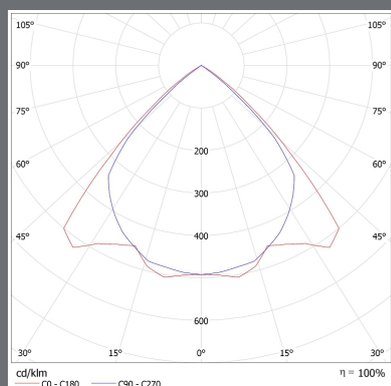
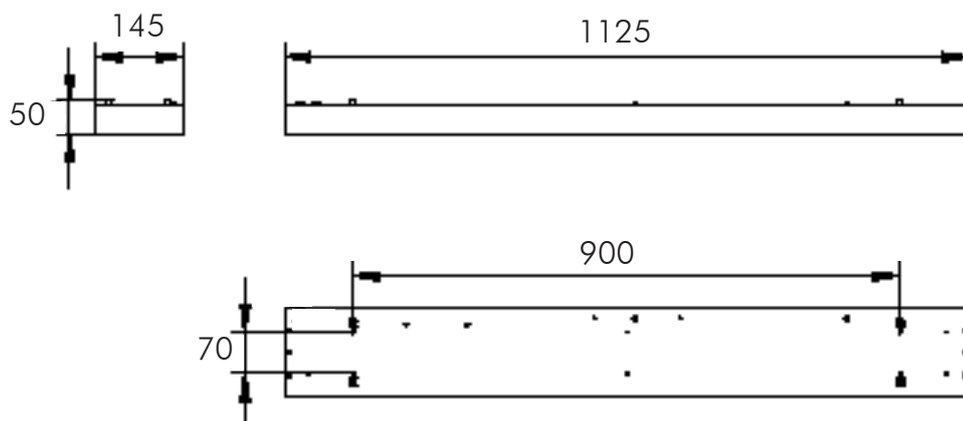


Technische Daten

- Art: Anbauleuchte als Einzelleuchte
- Gehäuse: verzinktes Stahlblech / Edelstahl gebürstet,
Direktbeleuchtung durch Parabolspiegelraster Aluminium
silber hochglänzend zum Einrasten im Leuchtenkörper
LED Technik abgedeckt durch einen opalisierten Diffusor.
- Lackierung: RAL 9016 (weiß) Feinstruktur, oder RAL nach Wahl
- LED Technik: Philips „FORTIMO“ LED Platinentechnik, Zhaga Konform,
EBG statisch (DALI oder dimmbar 1-10V auf Anfrage)
LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. t_a +25 °C
- Maße: 1125 x 145 x 50 mm (L B H)
- Schutztechnik: IP 40, Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC
(Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

VARIATIC-AB EZ-ST-GL-1125-28W-LF830



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Bemessungsleistung (p) | 28 W |
| Leuchten-Lichtausbeute (η_v) | 110 lm/W |
| Lampenlichtstrom | 4176 lm |
| Leuchten-Lichtstrom (Φ_v) | 3080 lm |
| mittlere Leuchtdichte | <3000 cd/m ² |
| Farbwiedergabeindex | RA 80 |
| Farbtemp. / Lichtfarbe (T_N) | 830 |
| 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!