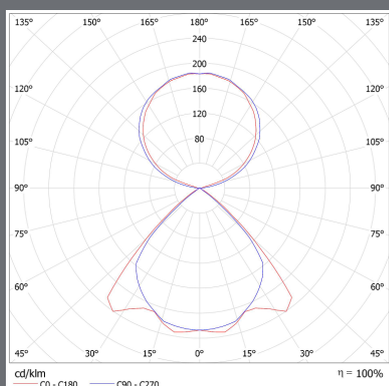
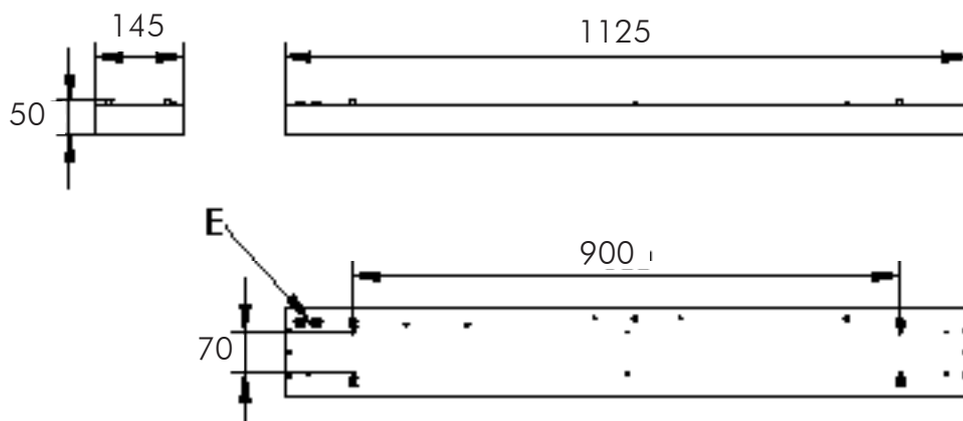




Technische Daten

- Art: Direkt / Indirekt Pendelleuchte als Einzelleuchte
- Gehäuse: verzinktes Stahlblech / Edelstahl gebürstet,
Direktbeleuchtung durch Parabolspiegelraster Aluminium
silber hochglänzend zum Einrasten im Leuchtenkörper
LED Technik abgedeckt durch einen opalisierten Diffusor;
Indirektanteil abgedeckt durch eine klare Kunststoffscheibe
Trapezseilabhängung einseitig mit Einspeisebaldachin
inkl. vormontierter transparenter Zuleitung.
- 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-P DID-EZ-ST-GL-1125-56W-LF840



Bemessungsleistung (p)	56 W
Leuchten-Lichtausbeute (η_v)	126 lm/W
Lampenlichtstrom	8800 lm
Leuchten-Lichtstrom (Φ_v)	7075 lm
mittlere Leuchtdichte	<3000 cd/m ²
Farbwiedergabeindex	RA 80
Farbtemp. / Lichtfarbe (T_N)	840
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!