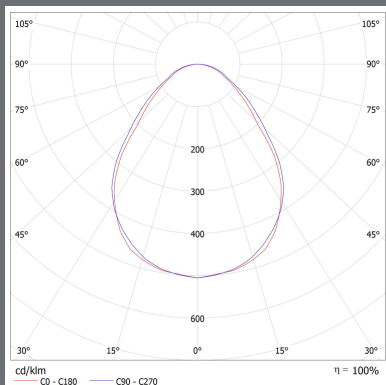
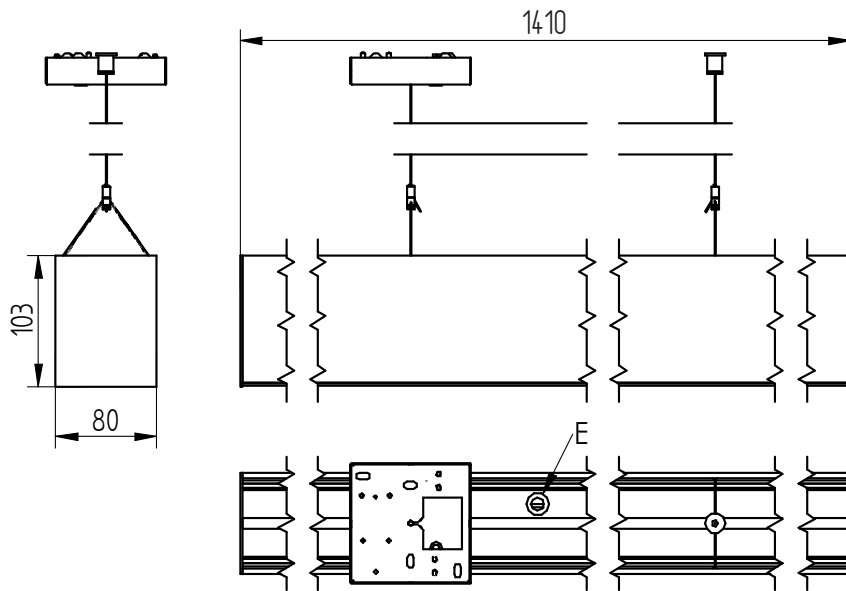


Technische Daten

Art	Anbauleuchte als Einzelleuchte Direktbeleuchtung durch eine Mikro Prismen Kunststoff-Abdeckung mit integriertem weißen Diffusor zum Einrasten
Gehäuse	Aluminium-Profil in eckiger/schmaler Bauform
Beschichtung	RAL 9016 (weiß) oder RAL nach Wahl, Struktur
LED Technik	Philips LED „FORTIMO“ System LV, Zhaga Konform, EGB statisch LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. t_a +25 °C 5 Jahre Herstellergarantie auf die LED Technik
Abm. / Gew.	1410 x 80 x 100 mm (L B H); 4,0 kg
Schutztechnik	IP 40, Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

COPPA-P-DIR EZ-1410-PZ-DIF-LF830



Bemessungsleistung (ρ)	35 W
Leuchten-Lichtausbeute (η_{ν})	95 lm/W
Lampenlichtstrom	5220 lm
Leuchten-Lichtstrom (Φ_{ν})	3339 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!