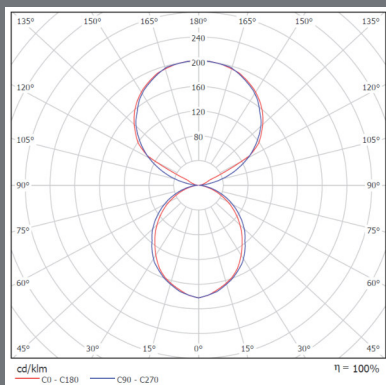
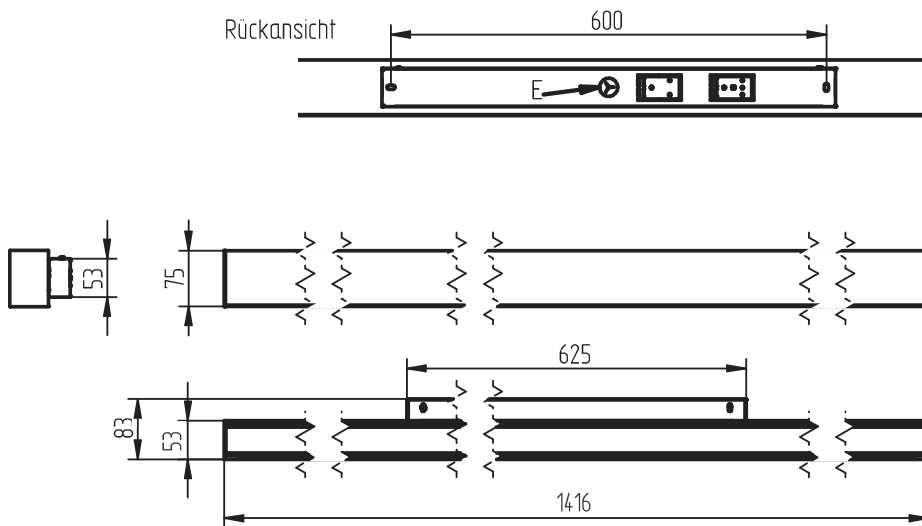


Technische Daten

Art	Direkt / Indirekt Wandleuchte als Einzelleuchte Gehäuse aus profiliertem Aluminium - Profil in schmaler/eckiger Bauform; inkl. Wandmontagebügel, Lochungen zur Befestigung; Justierausgleich Direktbeleuchtung durch eine weiße Kunststoffscheibe ca. 70% Lichtdurchlässigkeit (hier ist die LED Technik zusätzlich abgedeckt durch einen opalisierten Diffusor) zum Einrasten im Leuchtengehäuse (bündig mit den Leuchtenrand!); Indirektbeleuchtung abgedeckt durch eine weiße Abdeckscheibe (Plexiglas Satinice WH 10 DC 70% Lichtdurchlässigkeit)
Beschichtung	RAL 9016 (weiß) oder RAL nach Wahl, Feinstruktur
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.	1416 x 83 (53+30) x 75 mm (L B H); ... kg
Schutztechnik	IP 40, Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

LINEA-A DID-EZ-WAND-1416-WS



Bemessungsleistung (P)	70 W
Leuchten-Lichtausbeute (η_v)	128 lm/W
Lampenlichtstrom	11000 lm
Leuchten-Lichtstrom (Φ_v)	8942 lm
mittlere Leuchtdichte	>3000cd/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!