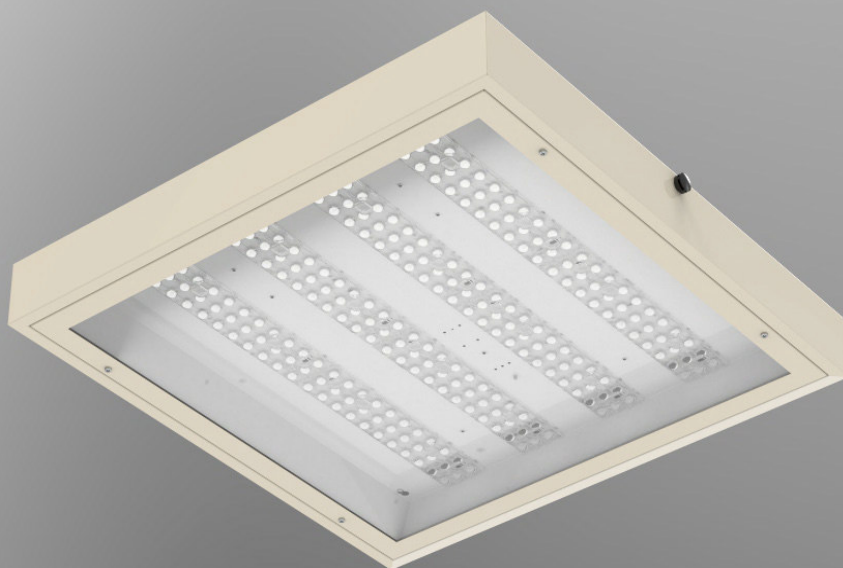


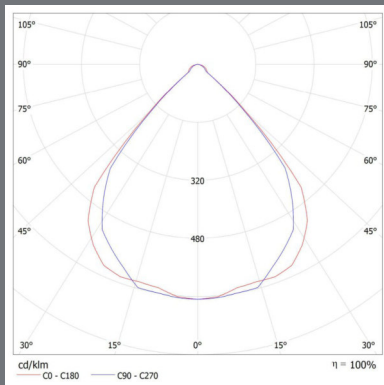
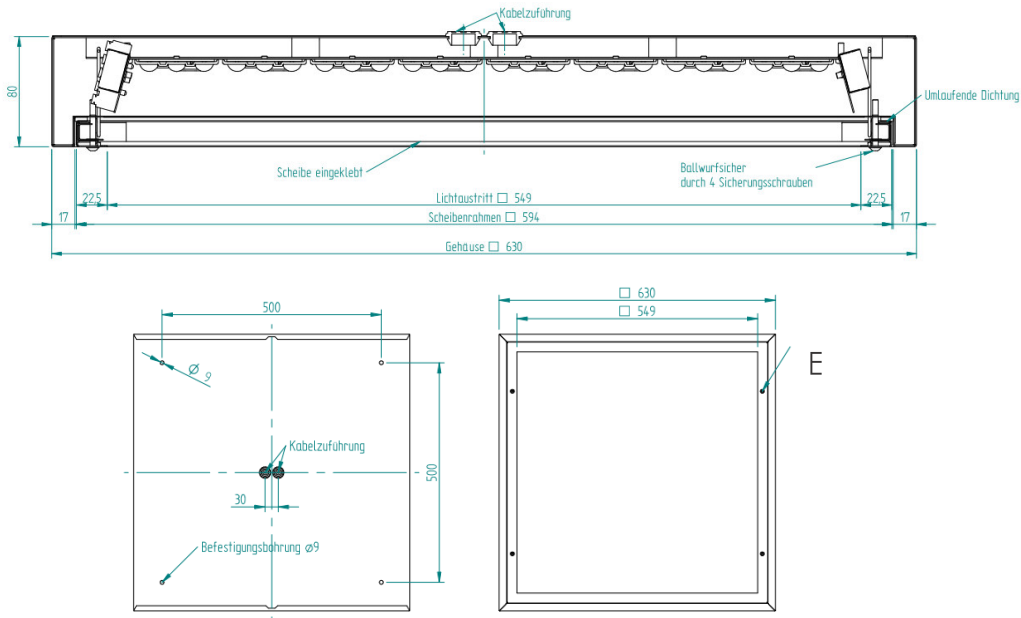
FHIL-P-Q 630x630-ohne Linse/L60/L90 (LF840) (SB)



Technische Daten

Art	Anbauleuchte als Einzelleuchte (Varianten: Einbauversion und Hängeversion).
Gehäuse	verzinktes Stahlblech; Gehäuse in eckiger Bauform, als Einbauvariante mit umlaufenden Einbaurand, mit abklappbarer Rahmenabdeckung; inkl. klarer, schlagzäher Makrolonscheibe (fest verklebt); optional 4 montierte Ösenschrauben M6x20 an der Leuchtenrückseite für eine Abhängung vor Ort oder seitliche Haltewinkel für das vorhandene Deckensystem; (optional: Lochungen im Leuchtenboden für eine Anbaumontage) (HINWEIS: Zur Abhängung müssen Karabiner nach DIN 5299 sowie die Kette nach DIN 5685-2 bis zu 80 KG verwendet werden!)
Beschichtung	RAL 9016 (weiß), Feinstruktur oder RAL nach Wahl
LED Technik	Philips LED „FORTIMO“ System LV, Zhaga Konform, EBG statisch, DALI dimmbar (dimmbare 1-10V auf Anfrage); LED Elemente freistrahlernd montiert auf einen weiß lackierten Montageträger, abgedeckt durch L60- oder L90-Linsenabdeckung (tief-/breitstrahlernd) oder auch ohne Linse; LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. t_a +25 °C 5 Jahre Herstellergarantie auf die LED Technik
Abm. / Gew.	630 x 630 x 80 mm (L B H); ca. 17,0 kg
Schutztechnik	IP 54, Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529) Ballwurfsicher nach DIN 18 032

FHIL-P-Q 630x630-ohne Linse/L60/L90 (LF840) (SB)



Bemessungsleistung (p)	bis maximal	ca. 134 W
Leuchten-Lichtausbeute (η_v)		ca. 157 lm/W
Lampenlichtstrom		ca. 25.000 lm
Leuchten-Lichtstrom (Φ_v)		ca. 21.058 lm
mittlere Leuchtdichte		ca. 3219 cd/m ²
Farbwiedergabeindex		RA 80
Farbtemp. / Lichtfarbe (T_n)		840
Farbortoleranz (initial MacAdam)		3 SDCM
Nutzlebensdauer L_x / B_y		L_{80} / B_{10} 50.000h

LEDs unterliegen einer steten Weiterentwicklung!

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

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