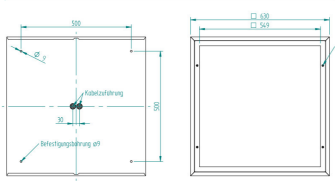
## FHIL Q-EB-680x680-L90/60 (LF840) (SB)









## Abbildung ähnlich

## <u>Produktmerkmale</u>

Montage-Art Sportstätten-Anbauleuchte (Varianten: Einbauversion und Pendelversion

Gehäuse

verzinktes Stahlblech, Gehäuse in eckiger Bauform (als Einbauvariante mit umlaufend Einbaurand) mit einer abnehmbaren Rahmenabdeckung inkl. klarer schlagzähen Polycarbonat-Kunststoffscheibe (fest verklebt), Rahmenabdeck ung in schwarzer Dichtung verlegt, sowie zusätzlich mit 4 Sicherungsschrauben versehen; optional 4 Stück montierte Ösenschrauben M6x20 an der Leuchtenrückseite für eine Abhängung vor Ort bzw. bei Einbaumontage seitliche Halte winkel für das vorhandene Deckensystem (Variante Lochungen im Leuchtenboden). Hinweis: Zur Abhängung müssen Ka rabiner nach DIN 5299 oder Kette bach DIN 5685-2 bis zu 80Kg verwendet werden.

Beschichtung

RAL 9016 (verkehrsweiss) oder RAL 9006 (weißalu) oder RAL 9005 (schwarz). Optional RAL nach Wahl, Feinstruktur, Optional Beschichtung für Schwimmhallen mit chlorhaltiger Umgebungsluft (C4)

LED-Technik LED-System HV, Zhaga Konform, EBG statisch oder DALI dimmbar, Elemente abgedeckt durch L90-Linsenabdeckung breit-/tiefstrahlend; LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. ta +25 °C; 5 Jahre Herstellergarantie auf die LED-Technik;elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

## Technische Daten

Farborttoleranz (initial MacAdam) 3 SDCM

Nutzlebensdauer  $L_X$  /  $B_y$  (25°C)  $L_{80}$  /  $B_{10}$  50.000h Photobiologische Klasse Gruppe 1

Schutzart IP54 (raumseitig)

Schutzklasse |

Nennspannung 220-240 V 50/60 Hz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

LEDs unterliegen einer steten Weiterentwicklung! Bitte sprechen Sie uns an! Wir senden Ihnen umgehend die notwendigen Daten für Ihre individuellen Anforderungen.



Internet: