



IP65
Lampen-
raum

IP54
Anschluss-
raum



Windan-
griffsfl.
A = 0,11 m²

Baureihe 43 ...LED

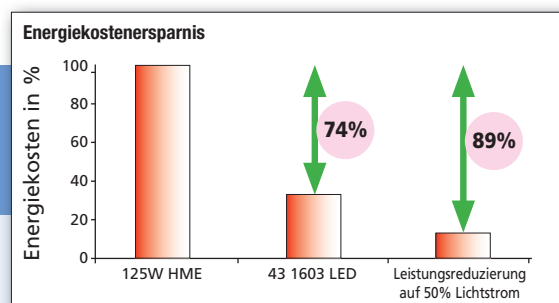
Klassische LED-Kofferleuchte aus glasfaserverstärktem Polyester.

Geräteträger / Kühlkörper aus Aluminium als Kompakteinheit mit LED-Modul, Linsenoptik, allen elektrischen Komponenten und flachem Kunststoffglas im Alurahmen. Hoher Überspannungs-, Überlast-, Kurzschluss- und Übertemperaturschutz. „Multi-Layer-Prinzip“ zur gleichmäßigen Ausleuchtung der gesamten Fläche. Optional mit Leistungsreduzierung und Konstantlichtstromfunktion. Universal-Mastbefestigungssystem für Mastaufsatz ø60/76 mm (Neigung 10°) sowie Mastansatz ø42/60 x 100 mm.

- bis zu 89 % Energiekostensparnis und CO₂-Reduktion gegenüber ineffizienten Altanlagen mit 125 W HME-Lampen

- preisgünstiges Einstiegsmodell im klassischen Design, mit optimaler, gleichmäßiger Ausleuchtung der gesamten Fläche durch das „Multi-Layer-Prinzip“

- attraktive Umrüstsätze zum kostengünstigen Umstieg auf die LED-Technologie bei bestehenden Anlagen. Ermöglicht den Erhalt eines einheitlichen Gesamtbildes der kpl. Beleuchtungsanlage



| Typ | Artikel-Nr. | Anzahl LED | Systemleistung W | Leuchtenlichtstrom lm | Leuchten-Lichtausbeute lm/W | ersetzt ¹⁾ |
|--------------------|-------------|------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Leuchte | | | | | | |
| 43 1601 LED | 43002 0001 | 16 | 19 | 1.980 | 104 | HME 50 |
| 43 1603 LED | 43002 0002 | 16 | 35 | 3.510 | 100 | HME 125 |
| Umrüstsätze | | | | | | |
| US 43 1601 LED | 43005 9611 | 16 | 19 | 1.980 | 104 | HME 50 |
| US 43 1603 LED | 43005 9612 | 16 | 35 | 3.510 | 100 | HME 125 |

1) Im konkreten Bedarfsfall sollte eine Lichtplanung erfolgen.

Ausführungen mit Leistungsreduzierung mit und ohne Steuerphase sowie Konstantlichtstromfunktion auf Anfrage.

Alle technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellen Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer homepage www.schuch.de