

LICHTTECHNIK MIT SYSTEM

„illunova“ heißt die neue, von der Schaefer GmbH entwickelte Lichttechnik für die energiesparende Be- und Ausleuchtung der Aufzugskabine. Das LED-System ist horizontal und vertikal (Decke/Wand) einsetzbar, für Neubau wie Modernisierung geeignet und besteht aus vier Basismodulen: Panel LED – extrem flach (24 mm); Abm. 300 x 300, 300 x 600, 600 x 600, 300 x 1200 und 600 x 1200 mm. Spot LED – Punktstrahler; Lichtfarben warm- und kaltweiß. LED Corner und LED Strip – als Randbeleuchtung, Notlicht oder Design-Element; frei wählbare Lichtfarben mit LED Controller RGB (optional).

Weitere Vorteile: Energieverbrauch – wird erheblich reduziert. Zusätzliche Einsparungen sind in Verbindung mit dem Power Saver (Sensor zur Stromeinsparung, optional) möglich. Optik/ Design – die Lochblechabdeckung (optional) kann mit individuellen Motiven, z. B. Firmenlogos, Produktgrafiken, Bildern etc., attraktiv gestaltet werden. Schutz – das Lochblech schützt die Leuchtkörper vor Zerstörung und Diebstahl.

SCHAEFER GmbH, D-72488 Sigmaringen

Bild: Schaefer GmbH

