MGL9033

Fassaden-/POLLERLEUCHTE FLA weiss

Ausschreibungstext

LED-Fassaden- / Pollerleuchte als Flächenstrahler in rechteckiger, flacher Bauform für Wandanbau- oder Bodenmontage auf Standrohr. Die Leuchte hat zwischen Montagewinkel und Lichtkopf ein Gelenk, dass in der horizontalen frei einstellbar ist, zu fixieren über eine seitliche Schraube. Leuchte mit LED COB-Modul Osram Duris auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Architekturstrahler zur direkten, asymmetrischen und blendfreien Beleuchtung von Flächen wie Fassaden, Eingangsbereiche, Stellflächen vor Garagen, Grünanlagen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016), Pulverlack. Schrauben aus Edelstahl. Die LED liegt hinter einer transparenten / klaren Scheibe aus schlagzähem Polykarbonat - Schlagfestigkeit IK06. Breitstrahlende, asymmetrisch-direkte Lichtverteilung über Aluminium Reflektor. Schutzart IP56, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000K, CRI|RA<90, 1200lm bei 24W Systemleistungsaufnahme. Maße: 230x250 mm, Aufbauhöhe: 45mm, Gewicht: 2,0 kg – Produktlebensdauer: 50.000h bei ta = +25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

Zubehör: Standrohr MGL0163, MGL0267, MGL0281, Beton/Bodenanker MGL0164