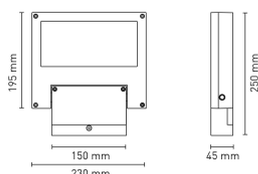


PRODUKTDATENBLATT QAL990310TG

Außenleuchte FLS



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 Beleuchtung von Flächen wie Fassaden, Eingangsbereiche, Stellflächen, Grünanlagen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016). Schrauben aus Edelstahl. Die LED liegt hinter einer transparenten, klaren Scheibe aus schlagzähem Polycarbonat – Schlagfestigkeit IK06. Breitstrahlende, symmetrisch-direkte Lichtverteilung über Linsentechnologie. Schutzart IP56, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000 K, CRI/IRA<90, 1200 lm bei 24 W Systemleistungsaufnahme. Maße: 250 x 230 mm, Aufbauhöhe: 45 mm, Gewicht: 2,0 kg – Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Produktlebensdauer: 50.000h bei ta= +25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

Zubehör: QZU901630TG Standrohr für Pollerleuchte Alu L=475mm ws, QZU902670TG Standrohr für WPL L=475mm 1x Aussp.HF Sensor/Steckdose anthr, QZU902810TG Standrohr für WPL L=625mm ws, QZU901640TG Beton-/Bodenanker für Standrohr

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Wandanbau, Boden
Anschlussleistung	24 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1500 lm
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Lichtausbeute	50,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 45 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät
Höhe/Tiefe	45,00 mm
Außenmaße	230 mm x 250 mm
Artikelgewicht netto	2,000 kg

LICHTTECHNISCHE DATEN

