



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 3000K, CRI>90, 1200lm bei 24W Systemleistungsaufnahme. Maße: 250x230 mm, Aufbauhöhe: 45mm, Gewicht: 2,0 kg – Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Produktlebensdauer: 50.000h bei ta= +25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

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



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Wand-/Pollerleuchte als Flächenstrahler in rechteckiger Bauform
Leuchtmittel	COB LED Osram Duris S5
Montageart	Wandanbau Boden
Anschlussleistung	24 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1200 lm
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	50 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP56
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	45 mm
Außenmaße	230 x 250 mm
Gewicht	2,0 kg

KONVERTER- SCHALTBAR - INKLUSIV

LICHTTECHNISCHE DATEN

