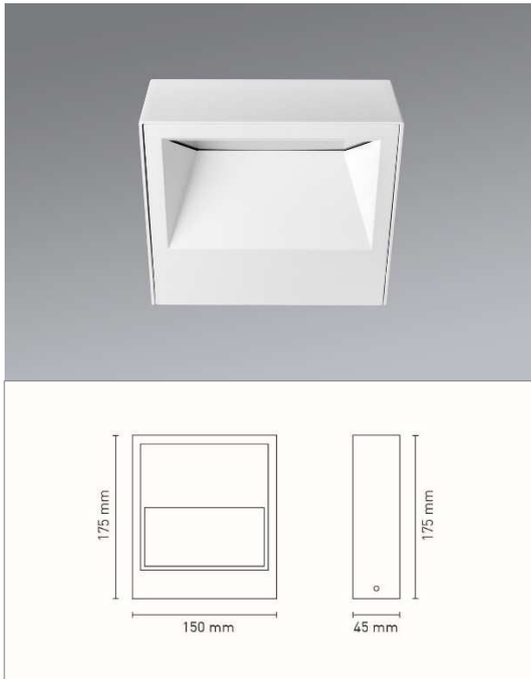


WAND-/POLLERLEUCHE WPL S WEISS



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Wand-/Pollerleuchte in quadratischer Bauform für Wandanbau- oder Bodenmontage auf Standrohr. Leuchte mit integriertem LED-Modul Osram GW PSLR31 auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Zur direkten und blendfreien Beleuchtung von Eingangsbereichen, Wegen, Gärten und Grünanlagen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016). Schrauben aus Edelstahl. Die LED liegt hinter einem matten Diffusor aus schlagzähem Polykarbonat - Schlagfestigkeit IK06. Breitstrahlende, asymmetrische Lichtverteilung. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000K, CRI/IRA<90, 800lm bei 20W Systemleistungsaufnahme. Maße: 150x175 mm, Aufbauhöhe: 45mm, Gewicht: 1,05kg – Produktlebensdauer: 50.000h bei $t_a = 25^{\circ}\text{C}$. CE-Kennzeichnung, ENEC in Vorbereitung.

Zubehör: Standrohr MGL0163, MGL0281, Beton/Bodenanker MGL0164

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Wand-/Pollerleuchte - seitlich
Leuchtmittel	LED Osram GW PSLR31 CM
Montageart	Wandanbau Boden
Anschlussleistung	20 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	800 lm
Betriebswirkungsgrad	45
Lichtausbeute	40 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	45 mm
Außenmaße	150 x 175 mm
Gewicht	1,05 kg

KONVERTER SCHALTBAR -INKLUSIV

LICHTTECHNISCHE DATEN

