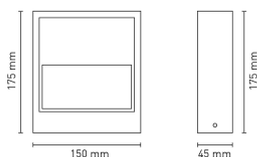


## PRODUKTDATENBLATT QAL990280TG

### Außenleuchte WPL S



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Montageart	Wandanbau, Boden
Anschlussleistung	20 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	800 lm
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Lichtausbeute	40,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	45
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 45 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h
Anschlussart	Steckklemme
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät

Höhe/Tiefe	45,00 mm
Außenmaße	150 mm x 175 mm
Artikelgewicht netto	1,050 kg

#### 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 anthrazit (ähnlich RAL7016). 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 3000 K, CRI/IRA<90, 800 lm bei 20 W Systemleistungsaufnahme. Maße: 150 x 175 mm, Aufbauhöhe: 45 mm, Gewicht: 1,05 kg – Produktlebensdauer: 50.000 h bei ta = 25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC in Vorbereitung.

Zubehör: QZU901620TG Standrohr für Pollerleuchte Alu L=475mm anthr, QZU902670TG Standrohr für WPL L=475mm 1x Aussp.HF Sensor/Steckdose anthr, QZU902800TG Standrohr für WPL L=625mm anthr, QZU902820TG Standrohr für WPL L=625mm 1x Aussp.HF Sensor/Steckdose anthr, QZU902830TG Standrohr für WPL L=625mm 2x Aussp.HF Sensor/Steckdose anthr, QZU901640TG Beton-/Bodenanker für Standrohr

#### LICHTTECHNISCHE DATEN

