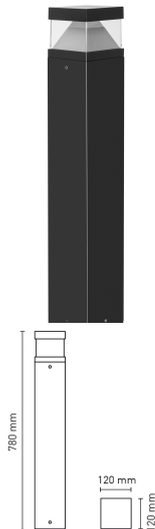


PRODUKTDATENBLATT QAL990510TG

Außenleuchte PLX



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Montageart	Boden
Anschlussleistung	14 W
Farbtemperatur [K]	3000 K 4000 K einstellbar
Bemessungslichtstrom	630 lm - 700 lm
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Lichtausbeute	44,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	48
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -25 °C bis 40 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	offenes Kabelende
Höhe/Tiefe	780,00 mm
Außenmaße	120 mm x 120 mm
Artikelgewicht netto	4,700 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Pollerleuchte in quadratischer Bauform für Bodenmontage auf festen Grund. Zubehör Beton- und Bodenanker für Montage im Fundament erhältlich. Leuchte mit Osram SMD-LED auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, dimmbar Phasen Abschnitt Netzgerät 230V 50/60 Hz. Zur direkten und blendfreien Beleuchtung von Wegen, Einfahrten, Gärten und Grünanlagen. Lichtkopf | Säule Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet anthrazit, Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Schrauben aus Edelstahl. Die LEDs im Lichtkopf liegen hinter einer opalen Kunststoff Abdeckung. Das Licht wird über einen Aluminium-Reflektor hinter transparentem Kunststoff gelenkt. Gleichmäßige, rotationssymmetrische Lichtverteilung aus Deckplatte der Leuchte. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, die Leuchte ist anschlussfertig durch vorkonfektionierte Leitung, Farbtemperatur 3000 | 4000 K umschaltbar im Lichtkopf, CRI| RA<90, 630 | 700 lm bei 14 W. Maße: 120 x 120 mm, Höhe: 780 mm, Gewicht: 4,7 kg – Produktlebensdauer: 50.000 h, MGL 3-Jahres-Funktionsgarantie, ENEC zertifiziert, CE Kennzeichnung.

LICHTTECHNISCHE DATEN

