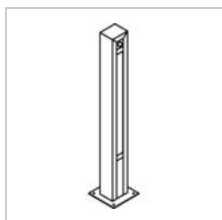
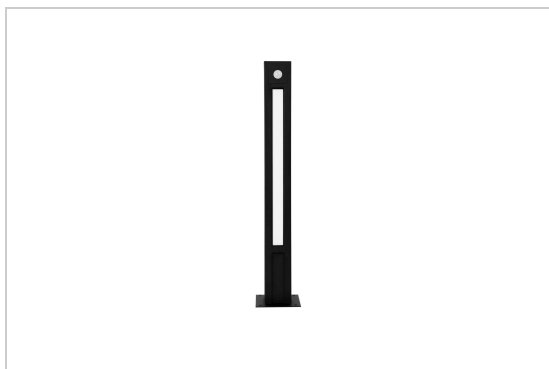


FRANKLIN SENSOR

T1283.670/..

Pollerleuchte



Lichtverteilung



Project _____

Type _____

Nota _____

Anzahl _____

Datum _____

LED

Lampenart	Led
Anzahl	1
Watt	5,76W
Spannung	24V-DC
Kelvin	2700K 3000K
Lumen	688
CRI	83

Physisch

Anwendung	Außen
Fixierungstyp	Boden
Abmessungen Armatur	70x60x670 mm
IP-Schutzart	IP54

Elektrisch

Anschlussspannung	~230V
Leuchtenklasse	I
Trafotyp	Mit Trafo
Auswechselbarkeit der Vorschaltgeräte	Auswechselbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann
Austauschbarkeit der Lichtquelle	Nicht auswechselbare Lichtquelle
Energieeffizienz	E

Project _____

Type _____

Nota _____

Anzahl _____






Datum _____

FRANKLIN SENSOR

T1283.670/..

Pollerleuchte

Farben

	31MX	weiß textur	T1283.670.31MX.WW NW
	32X	schwarz textur	T1283.670.32X.WW NW
	37X	grau textur	T1283.670.37X.WW NW
	46X	grau-braun	T1283.670.46X.WW NW
	5	Edelstahl 316	T1283.670.5.WW NW
	64X	schwarzgrau	T1283.670.64X.WW NW

Optionen

T1300/..	Erdspieß	FRANKLIN - GRONDPIN
----------	----------	---------------------