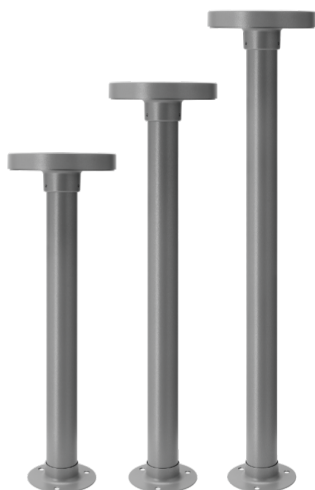


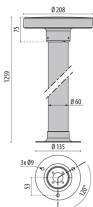
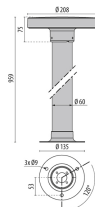
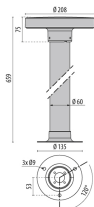
PITON S/M/L LED

/EXTERIOR/Pollerleuchten/Pollerleuchten

Produktdatenblatt



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus Glas
- externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung QUICK inkl. Kabel
- auch nur Leuchtenkopf erhältlich
- kann an bestehenden Pfosten Ø 60mm montiert werden
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: anthrazit
- OPTION: graumetallic



Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
50-304085	Pollerl. PITON S LED 20W 230V 3000K 1080Nlm anthrazit H=659mm LED 20W 230V Lichtfarbe: 3000K, 1080 Nlm 3 MacAdam	anthrazit, Glas, Maße: H= 659mm x Ø= 208mm IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber
50-304087	Pollerl. PITON S LED 20W 230V 4000K 1160Nlm anthrazit H=659mm LED 20W 230V Lichtfarbe: 4000K, 1160 Nlm 3 MacAdam	anthrazit, Glas, Maße: H= 659mm x Ø= 208mm IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber
50-304089	Pollerl. PITON M LED 20W 230V 3000K 1080Nlm anthrazit H=959mm LED 20W 230V Lichtfarbe: 3000K, 1080 Nlm 3 MacAdam	anthrazit, Glas, Maße: H= 959mm x Ø= 208mm IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

PITON S/M/L LED

/EXTERIOR/Pollerleuchten/Pollerleuchten

Produktdatenblatt

50-304091

Pollerl. PITON M LED 20W 230V
4000K 1160Nlm anthrazit H=959mm
LED 20W 230V
Lichtfarbe: 4000K, 1160 Nlm
3 MacAdam

anthrazit, Glas,
Maße: H= 959mm x Ø= 208mm
IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber

50-306353

Pollerl. PITON L LED 20W 230V
3000K 1080Nlm anthrazit H=1259mm
LED 20W 230V
Lichtfarbe: 3000K, 1080 Nlm
3 MacAdam

anthrazit, Glas,
Maße: H= 1259mm x Ø= 208mm
IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber

50-306355

Pollerl. PITON L LED 20W 230V
4000K 1160Nlm anthrazit H=1259mm
LED 20W 230V
Lichtfarbe: 4000K, 1160 Nlm
3 MacAdam

anthrazit, Glas,
Maße: H= 1259mm x Ø= 208mm
IP65, 5 Jahre, inkl. Treiber