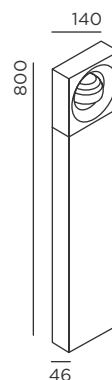




pip poller Design: Klaus Nolting

pip poller Design: Klaus Nolting



Lichttechnik:
230V Power LED
2700K
L70/50.000 h

light technology:
230V Power LED
2700K
L70/50.000 h

dimmbar über Phasenabschrittdimmer

dimmable via trailing edge dimmer

Installation:
2x Kabeleinführung; Leitungsverbinder mit Anschlussklemme 3x 1,5 mm²
optional Durchgangsverdrahtung mit Y-Verbinder in der Leuchte möglich

installation:
2x cable entry point; cable connector with connection terminal 3x 1,5 mm²
possibility of through wiring with Y-connector inside luminaire as an option

Montage:
bauseitiges Fundament oder befestigter Untergrund

assembly:
on site foundation or solid ground

Material:
Aluminiumguss pulverbeschichtet
+ Sicherheitsglas satiniert

material:
aluminium die-casting powder-coated
+ safety glass satined

Schutzart: IP65

protection class: IP65

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G




This product contains a light source of energy efficiency class G

Lichtrichtung:



light direction:



Farbe colour	Art.-Nr. item no.	Systemleistung system performance
 anthracite RAL 7016	91020-27-AN	6 W/273 lm
 space grey	91020-27-SG	6 W/273 lm
 deep black RAL 9005	91020-27-BL	6 W/273 lm

Zubehör accessory	Artikel article	Art.-Nr. item no.	
	Erdstück anchorage unit	55099	Details . Seite page 256
	Y-Verbinder Y-connector	55312	Details . Seite page 256

+ verwandte Produkte related products . pip

Größe in mm
size in mm