

Beleuchtung

Funktion

Pollerleuchten bzw. Stelen zum Beleuchten der Zuwegung und zur Akzentuierung

Beschreibung

Pollerleuchten entlang der südlichen Zuwegung und an der Terrasse. Stelen entlang der östlichen Zuwegung zum nördlichen Eingang. Leuchten der Linie ELO vom Hersteller Selux. Asymetrische Lichtverteilung für optimale Beleuchtung.

Technische Angaben

Pollerleuchten: Höhe 120cm, Durchmesser 16cm
mit Tritec Sky Silber Leuchtenkopf 1-fach, asymetrisch Straße, IP66, LED 5W Leistung, 300lm, Höhe 16.5cm

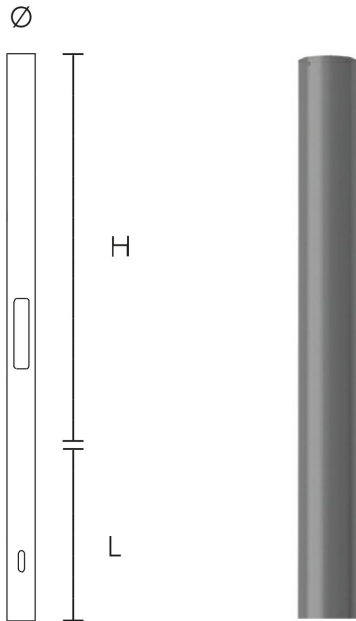
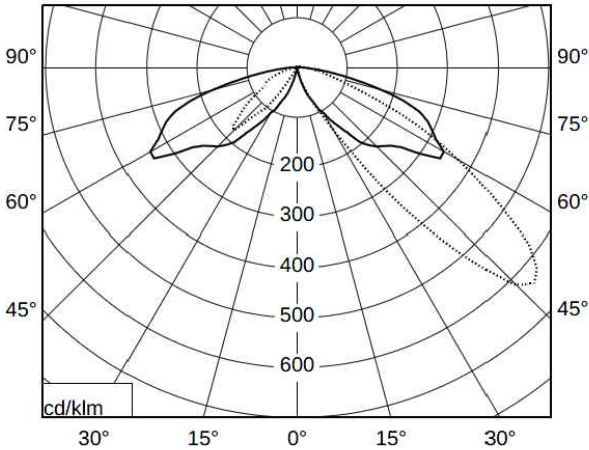
Stelen: Höhe 300cm, Durchmesser 16cm
Standrohr Höhe 283,5cm mit Erdstück Länge 80cm
mit Tritec Sky Silber Leuchtenkopf 2-fach, asymetrisch Straße, IP66, LED 33W Leistung, 3000lm, Höhe 50cm

Material/Farbausführung

Farbe Selux Graphit
Standrohr Stahl verzinkt
Leuchtengehäuse Aluminium-Druckguss

Fundament

Erdstück
(Quelle Bilder/Zeichnungen: selux.com)



Alle Angaben in Meter, Höhen in Meter üNN Alle Höhen- und Maßangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Beginn der Ausführung zu prüfen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sowie Bedenken sind vor Beginn der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Der Auftragnehmer hat sich über die genaue Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren. Fluchten gehen vor Maßketten.				
F				
E				
D				
C				
B				
A	30.10.2024	geänderter Leuchtenkopf		
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Auftraggeber				
Stadt Leinefelde-Worbis				
Bahnhofstraße 43 37327 Leinefelde-Worbis				
				
Planverfasser				
Fachplaner				
Bauvorhaben			LPH	Format
LGS_Leinefelde-Worbis_Tüffersgarten			5	A3
Planbezeichnung			gez.	gepr.
Leuchten [Stele/ Poller]			Maßstab	
			o.M	
Plannummer			Datum	
94_TÜ_LP5_PD_0003			27.09.2024	
Datei: 94_TÜ_LP5_PD_Produktdatenblaetter.dwg				