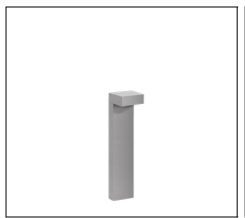
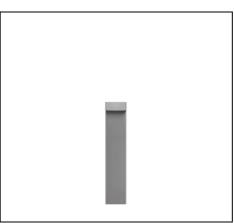
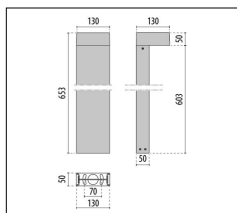


# MIMIK 10 POST 600

## Artikelnummer 304613



























#### Beschreibung

LED Pollerleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus gehärtetem Sicherheitssiebdruck-Glas
- Reflektor aus mattiertem Reinstaluminium (Al 99.98)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Poller aus extrudiertem Aluminium, lackiert ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Inklusive Bodenplatte
- Als Zubehör sind robuste Sockel zur Bodenbefestigung aus Edelstahlblech erhältlich (HU-Versionen)
- Geeignet für Anlagen, bei denen Leuchten mit Schutz vor Lichtverschmutzung gefordert sind
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- DALI Ausführungen auf Anfrage



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
·			
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1006	Leuchtenlichtstrom [lm]:	745
Leistung [W]:	10 W	Lichtausbeute [lm/W]:	75
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo8 5J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A/I - Asymmetrische gebündelte	Nettogewicht [kg]:	2.447
Gesamte Länge [mm]:	130	Gesamte Breite [mm]:	130
Gesamte Höhe [mm];	653		
Mechanische Eigenschaften			
	Darkkarlda	California de viola	Almedicine
Bauform:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform:	Rechteckig Glas	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial:	<u> </u>	Gehäusematerial:	Aluminium
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften	<u> </u>	Gehäusematerial:  Eingangsfrequenz [Hz]:	Aluminium 220-240V 50/60Hz
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:	Glas		
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Leistungsfaktor / COS Φ:	Glas		
Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Leistungsfaktor / COS Φ:	Glas  AC  >0.9	Eingangsfrequenz [Hz]:	220-240V 50/60Hz
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Leistungsfaktor / COS Φ: Installation Anwendungsbereich:	Glas	Eingangsfrequenz [Hz]:  Montageart:	
Mechanische Eigenschaften  Bauform:  Diffusormaterial:  Elektrische Eigenschaften  Spannungsart:  Leistungsfaktor / COS Φ:  Installation  Anwendungsbereich:  Min. Umgebungstemperatur [°C]:	Glas  AC  >0.9	Eingangsfrequenz [Hz]:	220-240V 50/60Hz
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Leistungsfaktor / COS Φ: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]:	Glas  AC  >0.9  Outdoor	Eingangsfrequenz [Hz]:  Montageart:	220-240V 50/60Hz Gartenpfosten
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Leistungsfaktor / COS Φ: Installation Anwendungsbereich:	Glas  AC  >0.9  Outdoor	Eingangsfrequenz [Hz]:  Montageart:	220-240V 50/60Hz Gartenpfosten
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Leistungsfaktor / COS Φ: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur ['C]: Lichteigenschaften	Glas  AC  >0.9  Outdoor  -20	Eingangsfrequenz [Hz]:  Montageart:  Max. Umgebungstemperatur [*C]:	220-240V 50/60Hz  Gartenpfosten  35
Bauform: Diffusormaterial: Elektrische Eigenschaften Spannungsart: Leistungsfaktor / COS Φ: Installation Anwendungsbereich: Min. Umgebungstemperatur [°C]: Lichteigenschaften MacAdam:	Glas  AC  >0.9  Outdoor  -20	Eingangsfrequenz [Hz]:  Montageart:  Max. Umgebungstemperatur [*C]:  Lumen maintenance:	220-240V 50/60Hz  Gartenpfosten  35  L80B10@60000h

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

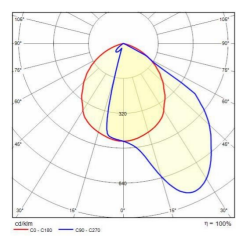
С

IPEA\* (Grünzonen):

IPEA\* (historische Stadtkerne):

С

## **Photometrische Daten**



## Optionales Zubehör

#### MIMIK 10 POST



**310496**Abzweigdose Y 3-WEGE Ø 7-10.5 mm IP 68