

Mast für Stadtbeleuchtung

Mit Befestigungssockel

Material: Leuchte Ø 120 mm aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil, durchgehend mit einem Mast aus stranggepresstem Aluminium verbunden

Linsenförmiger Diffusor aus photogeätztem Polycarbonat

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: eingebaute LED-Einheit zur Aufnahme spezieller Optiken

Ein wasserdichtes Kabel für die Stromversorgung des integrierten Treibers wird mitgeliefert. Eine zweite M16-Einführung ist für zusätzliche Verkabelung verfügbar und befindet sich an der Unterseite der Technopolymer-Endkappe

Seitliche farbpasende Befestigungsschrauben aus Edelstahl

Optionales Überspannungsschutzgerät (ÜSG) separat zu bestellen (Art. 1965-1966)

Finish mit doppelter Lackierung nach Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D Dimmbare Version

D6 Virtuelle Mitternacht

Dimensions	Ø 120 x H 2400 mm
Lichtquelle	LED
Wattage	16 W
Voltage/Frequency	220-240 V   50/60 Hz
Light output source	1952 lm
LUMEN OUTPUT	934 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E (3000K), E (4000K), F (2700K)
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 66
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Norms	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	15 kg
Certifications	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINISHING

AG ALUMINIUMGRAU

### FARBTEMPERATUR

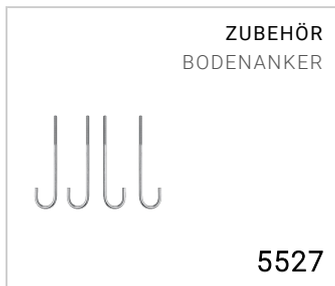
27K 2700K

### OPTIK

standard DIFFUSE



KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



IANUS DIE SERIE

