



Mast komplett mit Leuchte

Material: stranggepresstes Aluminium / Leuchte und interner Befestigungssockel aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Diffusor: transparentes Polycarbonat

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: Ring-LED-Modul

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

Edelstahlschrauben

Optionales Überspannungsschutzgerät (ÜSG) separat zu bestellen

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

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

**D** Dimmbare Version

**24V** 24V-Niederspannung

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen                  | Ø 120 x H 280 mm                |
| Lichtquelle                  | LED                             |
| Wattleistung                 | 14 W                            |
| Stromversorgung              | 220-240 V   50/60 Hz            |
| Lichtquellenlichtstrom       | 2444 lm                         |
| Leuchten-Lichtstrom          | 714 lm                          |
| Leuchten-Lichtausbeute       | 51 lm/W                         |
| Color Rendering Index – CRI  | 80                              |
| LED-Energieeffizienzklasse   | B (4000K), C (2700K), C (3000K) |
| Elektrische Schutzklasse     | Klasse I                        |
| Schutzart IP                 | IP 66                           |
| Mechanische Schlagfestigkeit | IK 10 (20 joules)               |
| Normen                       | EN 60598-1 +2-1                 |
| Konformität                  | CE UK CA                        |

## CODE OPTIONS

### FINISHING

|           |               |
|-----------|---------------|
| <b>AG</b> | ALUMINIUMGRAU |
| <b>AN</b> | ANTHRAZIT     |
| <b>CO</b> | CORTEN        |
| <b>BR</b> | BRONZE        |

### FARBTEMPERATUR

|            |       |
|------------|-------|
| <b>27K</b> | 2700K |
| <b>3K</b>  | 3000K |
| <b>4K</b>  | 4000K |

ZUBEHÖR

