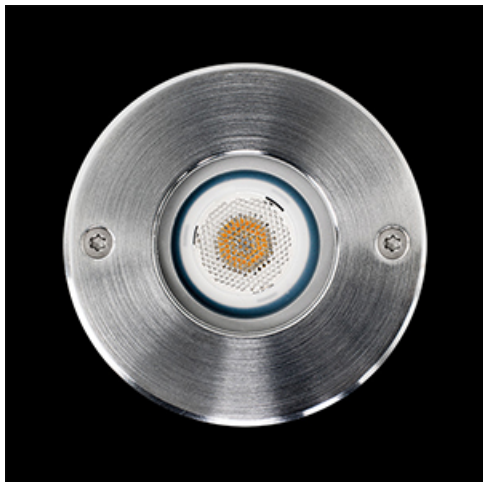


Produkt: MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20**Indeks:** 19TR115200003220

Opis

Oprawa przeznaczona do instalacji w ziemi. Korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego z frontem wykonanym ze szkła hartowanego i stali nierdzewnej. Oprawa posiada klasę szczelności IP67. Klasa wytrzymałości mechanicznej - IK08. System optyczny oparty na soczewkach z tworzywa sztucznego o kątownej wiązce światła 20°.

Informacje o produkcie

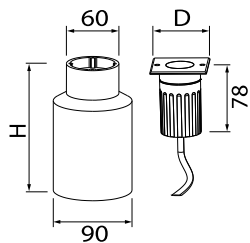
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | MINI UP LED |
| Nazwa | MINI UP LED 3W E IP67 830 11.5200.0032.20 |
| Indeks | 19TR115200003220 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 182 |
| Moc LED [W] | 2 |
| Strumień oprawy [lm] | 152 |
| Moc oprawy [W] | 3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 50,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 28,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP67 |
| Zasilanie | 110..277 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 50000 |
| Lx/By | L70 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż | w podłożu |
| Materiał | aluminium / stal nierdzewna |
| Kolor | stal nierdzewna |
| Przesłona | szyba hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 0,47 |
| Wymiary [mm] | Ø65 x 150 |

Fotometria

