

Pollerleuchte

VIVA P II TAB-LL LED



- Gesamthöhe: 915mm
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. TAB-LL LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000 warmweiß oder 4.000K neutralweiß
- Überspannungsschutz: 10 kV
- LED Betriebsgerät: inkl. elektr. Treiber (nicht dimmbar, ohne CLO); die Leistung kann via DIP-Schalter kundenseitig am Treiber eingestellt werden (3 Stufen)
- Lebensdauer der LED: 50.000 Stunden/L 70 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements mit innenliegendem satinierten Blendschutz
- optisches System: symmetrisch
- Lichtverteilung: symmetrisch
- Leuchtenkopf: Kappe aus Edelstahl; pulverbeschichtet
- Leuchtenkörper: zylindrisches Standrohr aus feuerverzinktem Stahl mit Masttür für Kabelübergangskasten; pulverbeschichtet
- Farbe: RAL oder DB
- Abdeckung: PMMA RESIST, klar, schlagzäh
- Anschluss: komplett verdrahtet; inkl. Kabelübergangskasten: mit Verbindungsleitung vom Leuchtenkopf bis zum Kabelübergangskasten (separat verpackt) für max. 2 Erdkabel bis 5x16mm²/ 3 Erdkabel bis 5x10mm²
- Montage: mit Flanschplatte zum Aufschrauben auf bauseitigem Betonfundament oder auf zusätzlichem Eingrabstück
- Zubehör: Eingrabstück mit Schrauben, Zierring – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Boulevards, Messegelände, Hotels, Schulen, Kindergärten, Firmengelände, Plätze, Parks, Fußgängerzonen, Altenheime, Parkplätze

Bestückung **kg** **Bestellnummer**

3.000K

4 einstellbare Leistungsstufen:

8,3W/851lm/250mA 11,6W/1.192lm/350mA

14,9W/1.532lm/450mA*

eingestellt auf:

TAB-LL LED 14,9W/1.532lm/3.000K 16,4 9.014.7123.02-G30

4.000K

4 einstellbare Leistungsstufen:

8,3W/906lm/250mA 11,6W/1.296lm/350mA

14,9W/1.632lm/450mA*

eingestellt auf:

TAB-LL LED 14,9W/1.632lm/4.000K 16,4 9.014.7123.02-G40

Zubehör:

Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben

G240/500 7,1 9.900.0012.00

Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet

Z248/1 0,4 9.900.0008.70

* Werkseinstellung

Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2022

