



SPECIFICHE TECNICHE

IP 66 IK 10 Apertura senza attrezzi

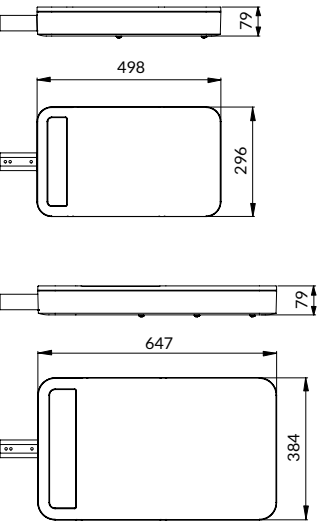
| NOME DEL PRODOTTO     | PIXEL 1   | PIXEL 2              |
|-----------------------|---|----------------------|
| CORPO                 | Corpo in alluminio pressofuso ad iniezione                              |                      |
| SCHERMO               | Vetro piano temperato a caldo e serigrafato                             |                      |
| FINITURA              | Verniciatura a polvere di poliestere, qualsiasi colorazione disponibile |                      |
| MODULI LED            | BLS   |                      |
| TEMPERATURA DI COLORE | Ambra*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000 K o 4000 K                         |                      |
| GRUPPO OTTICO         | QUADRALENS  |                      |
| FLUSSO E POTENZA**    | Fino a 6960lm; 53W  | Fino a 17451lm; 123W |
| CLASSE DI ISOLAMENTO  | Classe I o II   |                      |
| CABLAGGIO             | Precablato in fabbrica  |                      |
| MONTAGGIO             | Testa palo laterale   |                      |

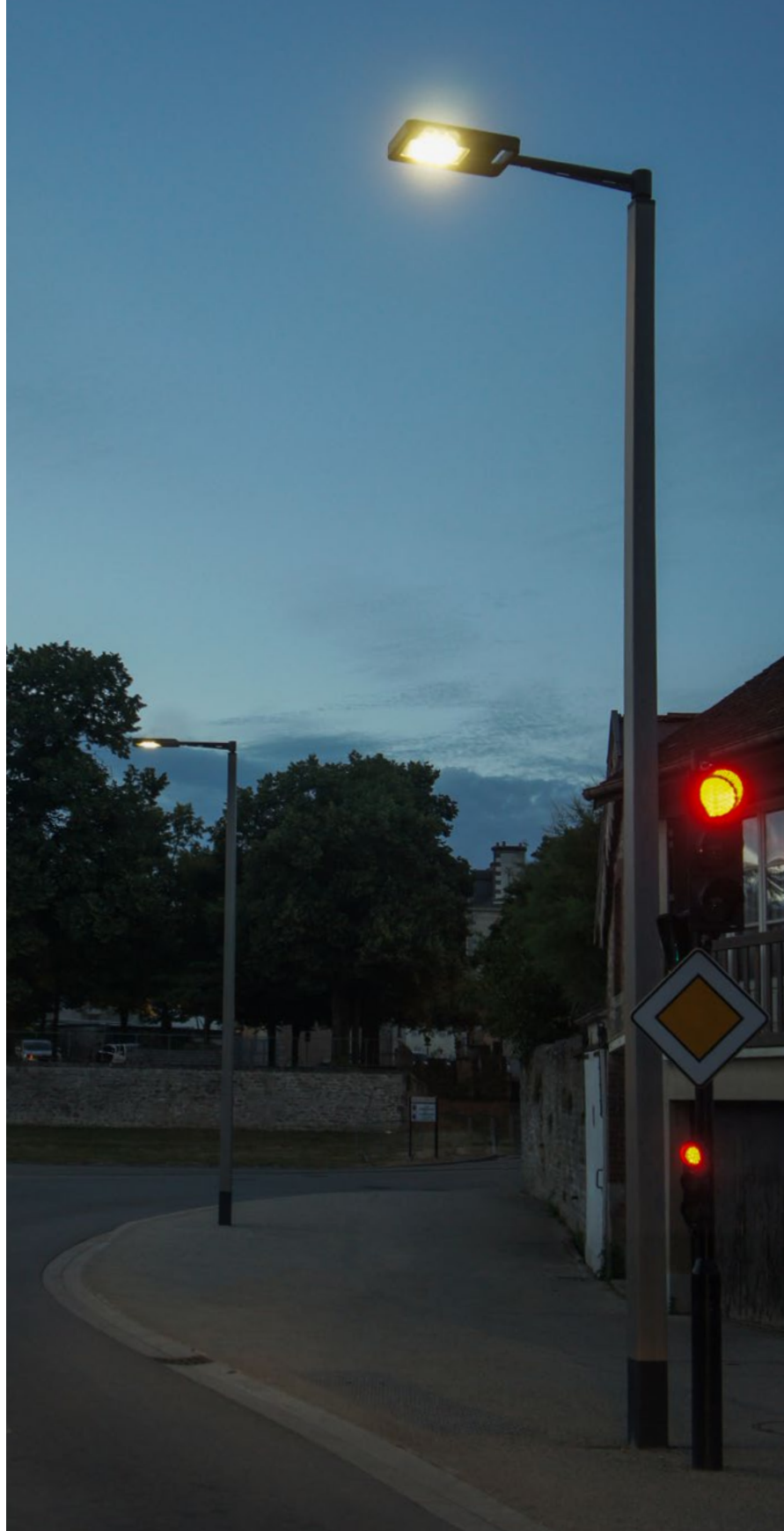
\*Circa 1800K  
\*\*A 3000K, in conformità agli standard di prestazione IEC 62717 e IEC 62722 (tolleranza +/-5%)



- ▶ Smart-ready® (Zd4i)
- ▶ Dimmerazione
- ▶ Rilevamento
- ▶ Tunable white
- ▶ Sistema di gestione WIZARD (pag. 420)

OPZIONI DI MONTAGGIO





Configurazione

**PIXEL 1**  
Palo **PIXEL**  
Altezza del palo: 4m

Configurazione

**PIXEL 1**  
Fissaggio superiore  
Altezza del palo: 4m

Configurazione

**PIXEL 2**  
Staffa **MAKA**  
Sbraccio 1000 mm  
**PIXEL 1**  
Staffa **MAKA**  
Sbraccio 200 mm  
Palo **MAKA**  
Altezza del palo: 6m

Configurazione

**PIXEL 2**  
Palo Aiguille  
Altezza del palo: 7m