




MOANA

SPECIFICHE TECNICHE

   IP 66 IK 10  Apertura senza attrezzi


NOME DEL PRODOTTO	MOANA
CORPO	Corpo in alluminio pressofuso Driver montato su una piastra removibile che può essere cambiata senza attrezzi
SCHERMO	Vetro piano temperato termicamente e serigrafato
FINITURA	Verniciatura a polvere di poliestere, qualsiasi colorazione disponibile
MODULI LED	BLS
TEMPERATURA DI COLORE	Ambra*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000K, 4000 K
GRUPPO OTTICO	QUADRALENS
FLUSSO E POTENZA**	Fino a 13 960lm; 101W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe I o II
MONTAGGIO	Testa palo, laterale


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





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

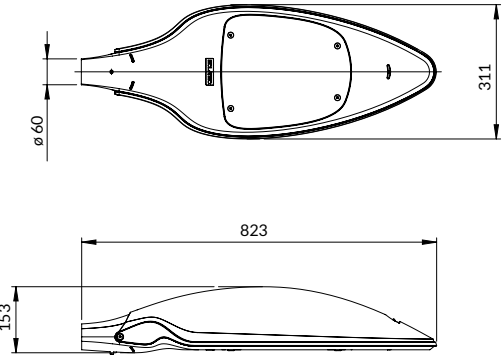
OPZIONI DI MONTAGGIO

 TESTA PALO

 LATERALE

 INTERFACCIA REVA SINGOLA

 INTERFACCIA REVA DOPPIA





ECLATEC

MOANA

Configurazione

Palo curvo  
Punta illuminata  
Altezza del palo: 7m

Configurazione

Staffa **LIZEA**  
Sbraccio 1500 mm  
Staffa bassa **PICO**  
Sbraccio 100 mm  
Altezza del palo: 6m

Configurazione

Pezzo finale **REVA**  
Altezza del palo: 4m

Configurazione

Staffa **KC**  
Sbraccio 800 mm  
Altezza del palo: 5m