

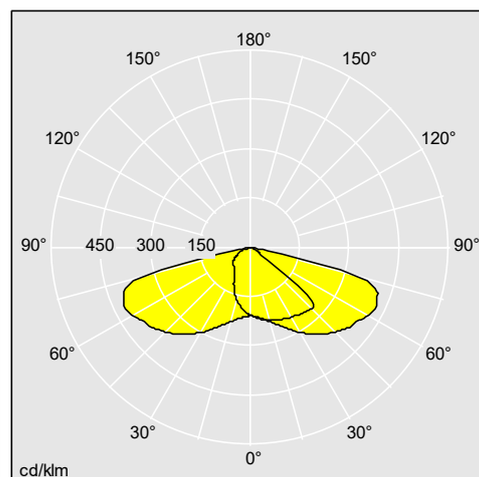
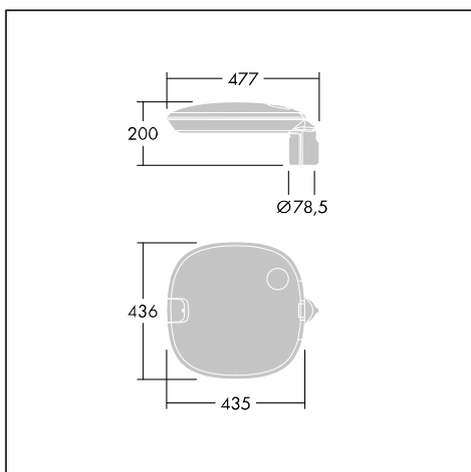
## Flow

### Soluzione a LED versatile e completa per migliorare la vita della gente nelle città

- Approvato IDA Dark Sky
- \*Il certificato di approvazione IDA degli apparecchi si riferisce solo a  $\leq 3000$  K e chiusure trasparenti, inclinazione massima  $\pm 10^\circ$ . Gli apparecchi devono essere installati come da fotometria.
- Grande varietà di montaggio, inclinazione, ottica, dimmerazione e opzioni di controllo per adattarsi a qualsiasi applicazione urbana con un linguaggio di design coerente
- Conferisce un'identità unica all'ambiente urbano con un insieme coordinato
- Progettato per rispettare la biodiversità e il cielo stellato offrendo un'atmosfera confortevole e calda (3000K, 2700K, 2200K)
- Apparecchio a prova di futuro con alimentazione rimovibile e ottica compatibile con tutte le opzioni CMS esistenti sul mercato grazie all'opzione ZHAGA, presa NEMA a 7 pin
- Protezione contro le sovratensioni di 10kV di serie, facile da usare con apertura senza utensili e sostituzione della piastra di alimentazione senza attrezzi
- SONO DISPONIBILI ALTRE OPZIONI (temperatura colore, sistemi di controllo, colore...). Vedere myProduct per le opzioni di configurazione



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.



9666298

### Materiali / finitura

Corpo, copertura, attacco: alluminio pressofuso (MCA e MSU: EN AC-47100; altri EN AC-44300). Viti trattate con rivestimento antigalvanico Geomet. MTP, MTPA, MLE : classe di corrosione standard C5 secondo ISO 9223: 2012. Verniciato a polveri testurizzato grigio antracite (simile al RAL7043), altri 50 colori RAL su richiesta. Vetro: spessore 6 mm  
Fissaggi: acciaio inox, con trattamento antigalvanico

### Installazione / Montaggio

Montaggio testapalo : Ø60 o Ø76mm, angolo di inclinazione orientabile : da  $0^\circ$  a  $+10^\circ$  (step di  $5^\circ$ )  
Montaggio laterale : Ø60 o Ø42mm, angolo di inclinazione orientabile : da  $-20^\circ$  a  $+0^\circ$  (step di  $5^\circ$ )

# Flow

## Tabella referenze

Descrizione	Codice ILCOS Spina	P (kg)	Codice SAP
<b>Flow, ottica NR (Narrow Road), testapalo</b>			
FW 24L50 740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	92940344
FW 12L35 740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,4	92942690
FW 12L105-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635480
FW 24L35-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635481
FW 24L70-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635482
FW 24L105-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635483
FW 36L35-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635484
FW 36L50-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635485
FW 36L70-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635486
FW 36L105-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8,5	96635488
FW 12L50-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8	96635501
FW 12L70-740 NR CL2 T60F ANT	LED	8	96635502
FW 36L85-740 NR CL2 T60F ANT	LED	9,2	96635599
<b>Flow accessori</b>			
FW MTP MASK ANT		0,067	96631120
FW MTPA ADAPTOR D76 ANT		0,817	96631129