

# PL

- 1
  - 1.1 Temperature di colore: bianco freddo (5.700 K) / bianco neutro (4.000 K) / bianco caldo (3.000 K)
  - 1.2 Fino a 3 unità luce installabili (3 LED PCB)
  - 1.3 Alimentazione: 300 mA–600 mA, la corrente di alimentazione va scelta sulla base delle temperature del luogo di installazione
  - 1.4 Alimentatore elettronico, su richiesta con interfacce DALI o 1–10 V o programmazione stand-alone
  - 1.5 Unità luce orientabili fino a  $\pm 5^\circ$

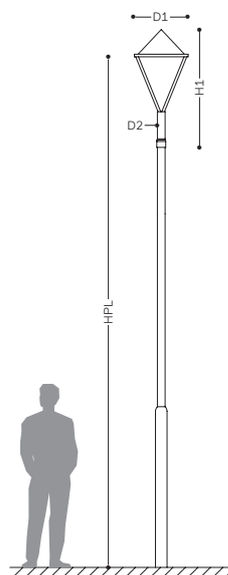
- 2
  - 2.1 Varie caratteristiche di emissione per illuminazione stradale, pedonale e di aree
  - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
  - 2.3 Gruppo ottico in PMMA, con profilo portante in alluminio

- 3
  - 3.1 Corpo illuminante in alluminio, schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG), attacco testa palo in acciaio inox
  - 3.2 Palo in acciaio zincato a caldo con asola entrata cavi, portella e morsettiera
  - 3.3 Superficie: verniciatura a polveri poliestere, antracite (DB 703), altri colori su richiesta



 IP66 RoHS

## Dimensione



## Esecuzioni disponibili



a testa palo



Modelli / Unità luce



PL530  
1-3 UL



Modello	HPL [m]	D1 [ø mm]	D2 [ø mm]	H1 [mm]	Palo	Unità luce (UL)
PL530	4,5-6,3	530	76	1.170	MFE	1-3