

GO

1

- 1.1 Temperatura di colore: bianco freddo (5.700 K) / bianco neutro (4.000 K) / bianco caldo (3.000 K)
- 1.2 Fino a 1 unità luce installabili (3 o 4 LED PCB)
- 1.3 Alimentazione: 200 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

2

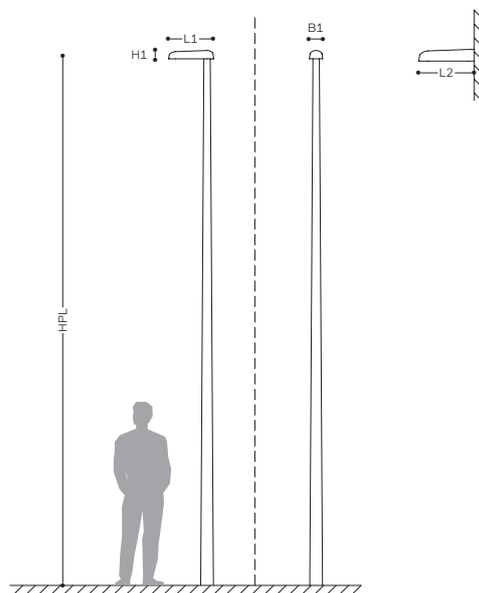
- 2.1 Caratteristiche di emissione differenti per illuminazione stradale, pedonale e di aree
- 2.2 LS33 Q, LS33 Q satiné, LP33 Q, LP33 Q satiné, LS43 Q, LS43 Q satiné, LP43 Q, LP43 Q satiné
- 2.3 Gruppo ottico in PMMA

3

- 3.1 Schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG)
- 3.2 Corpo illuminante in pressofusione di alluminio, attacco testa palo in alluminio
- 3.3 Adatto per pali \varnothing 60mm, adattore opzionale per pali \varnothing 76mm
- 3.4 Superficie: alluminio vibrofinita, su richiesta verniciatura a polveri di poliestere, antracite (DB 703), ulteriori colori su richiesta

⊕ □ CE IP66 RoHS

Dimensione



Esecuzioni disponibili





Modelli / Unità luce



GO
1 UL
(3 LED PCB)

GO
1 UL
(4 LED PCB)



Corpo e palo verniciato a polveri di poliestere antracite (DB 703)



Corpo illuminante in alluminio vibrofinito, palo in acciaio zincato a caldo

Modello	HPL[m]*	L1[mm]	H1[mm]	B1[mm]	L2[mm]	Palo	Unità luce (UL)
GO	3-5,5	424	79	125	368	MK_--_-(F)	1

* in step di 0,5 m