

QUINCY 3



Il corpo illuminante Quincy 3 è la soluzione proposta da DLEDS per sostituire le lanterne tradizionali posizionate nei centri storici o utilizzate per l'illuminazione stradale. Caratterizzato da dimensioni estremamente contenute, è disponibile anche nella versione maggiorata Quincy 4. Il montaggio può avvenire sia testa-palo, sia con adattatore superiore.

CARATTERISTICHE

- Combinazione unica tra linea classica ed ottiche funzionali stradali di ultima generazione.
- Ottiche full cut-off.
- Elevato comfort per gli utenti della strada grazie ad un bassissimo livello di abbagliamento.
- Conforme a tutte le Leggi Regionali per la riduzione dell'inquinamento luminoso.

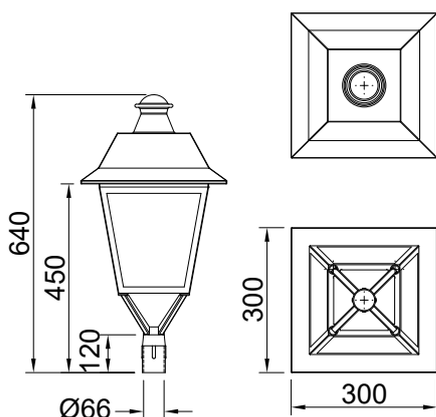
Sistemi di controllo disponibili

- 1-10V / DALI.
- Mezzanotte virtuale.
- Wireless (Zhaga Book 18).
- Onde convogliate.
- Lineswitch.

DATI TECNICI

Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds
Step Mac-Adam	3
Tipologia Driver	Philips - Tridonic
Tensione ingresso [V]	220-230V~ 50/60Hz
Protezione sovratensioni	10kV
Efficienza fino a	168lm/W (D) - 187lm/W (P)
Tasso di guasto totale Tp,Tc	F10 @ 100.000h, <0,02% @ 1000h
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10 >100.000h
Fattore di potenza	>0,95
Materiale Corpo	Alluminio pressofuso
Tipologia vetro di protezione	Temprato
Spessore vetro [mm]	5
Temperatura di colore	2200K - 3000K - 4000K - 5700K
Indice resa cromatica (CRI)	>70
Grado Protezione (EN 60529)	IP65 (ottica IP67)
Codice IK (EN 62262)	IK08
Classe d'isolamento	I & II
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50
Superficie esposta al vento [m ²]	Laterale: 0.01m² / Pianta: 0.01m²
Colore Corpo	RAL9005 Nero intenso
Peso [Kg]	2,8

DIMENSIONI



OTTICHE

201A	205A	206A	208A	213A	214A
215A	217A	218S	247A	250A	277A

Altre ottiche disponibili sul sito

MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
16P350	16	3004	3211
16P440	20	3472	4067
16P530	25	4194	4944
16P600	28	4690	5637
16P700	33	4487	6637

Configurazione di riferimento: Ottica 206A - 4000 K



QUINCY 3

